

# Amazon Verpackung – Support- und Lieferantennetzwerk (APASS)

Um Händler dabei zu unterstützen, ihre Produkte im Rahmen von Amazons Programm „Frustfreie Verpackung“ zu zertifizieren, umfasst dieses Dokument eine Liste von Unternehmen und Laboren, die dabei helfen können, Verpackungen zu testen, zu entwickeln und anzubieten, die der Amazon Verpackungs-Zertifizierung genügen. Alle Unternehmen in dieser Liste haben sich von Amazon beraten lassen und unter Umständen bereits mit Herstellern daran gearbeitet, Verpackungen zu testen, zu entwickeln und anzubieten, die der Amazon Verpackungs-Zertifizierung genügen. Die grundlegenden Services dieser Unternehmen und Labore sind: Verpackungen **testen**, Verpackungen **anbieten** und Verpackungen **entwickeln**.

Diese APASS-Netzwerk-Liste wird Ihnen nur zur Unterstützung bereitgestellt und ist nicht als Empfehlung bestimmter Unternehmen oder Labore zu verstehen. Sie sind nicht verpflichtet, die Services solcher Unternehmen in Anspruch zu nehmen, um die Verpackungen Ihrer Produkte zertifizieren zu lassen. Sollten Sie sich dazu entschließen, die Services solcher Unternehmen in Anspruch zu nehmen, treten Sie direkt in Kontakt mit Drittanbietern, die Ihnen dann nach Ihren Vorgaben Services anbieten werden. Die folgende Liste soll Ihnen dabei helfen, schneller ein Labor oder ein Unternehmen zu finden, das zu Ihrem Anforderungsprofil passt. Kontaktinformationen von Unternehmen und Laboren finden Sie im entsprechenden Verzeichnis.

In den Amazon Verpackungsrichtlinien finden Sie weitere Informationen zu Amazons Frustfreie Verpackung Programm und den drei Zertifizierungsstufen: Stufe 1 (Frustfreie Verpackung, FFP), Stufe 2 (Versand in Originalverpackung, SIOC) und Stufe 3 (Vorbereitungsfreie Verpackung, PFP).

## **Verpackungstestlabore**

Verpackungstestlabore mit ISTA-Zertifizierung können Ihre Produkte **testen und zertifizieren** als Stufe 1: FFP, Stufe 2: SIOC oder Stufe 3: PFP, und zwar ohne zusätzliche Tests oder Dokumentation seitens Amazon. Wenden Sie sich einfach an diese Labore, arrangieren Sie die Bezahlung und schicken Sie Ihre Proben ins Labor. Sollte(n) Ihr(e) Produkt(e) die angestrebte Zertifizierung bestehen, stellt Ihnen das jeweilige Labor einen Amazon Standardlaborbericht aus, den Sie dann bei Amazon unter Vendor Central zwecks schneller Zertifizierung hochladen können.

Um die Zertifizierung zu bestehen, werden Ihre Produkte wie folgt evaluiert: (1) Sie müssen allen Anforderungen der jeweiligen Standards entsprechen, wie sie in den Amazon Verpackungsrichtlinien aufgeführt sind und (2) einen International Safe Transit Association (ISTA) 6 Amazon SIOC-Test (Stufe 1 oder 2) oder ISTA 6 Amazon Umkartontest (Stufe 3) mit der entsprechenden ISTA-zertifizierten Ausrüstung bestehen. Alle Labore, die als Verpackungstestlabor aufgeführt sind, verfügen über die entsprechende Ausrüstung und können Ihre Produktverpackungen auf Einhaltung der Standards prüfen und dem entsprechenden ISTA-6-Test unterziehen.

Sobald die Tests abgeschlossen sind, können Händler ihre Produktverpackungen mithilfe der Testergebnisse eines APASS-Verpackungstestlabors zertifizieren lassen:

1. Melden Sie sich bei Vendor Central an und gehen Sie zu „Support“ und scrollen Sie dann nach unten und wählen Sie „Kontakt“.
2. Wählen Sie Ihren Geschäftsbereich aus, z B. „Kosmetik“ (jeder Geschäftsbereich für Händler lässt sich auswählen).

### APASS-TEST-LISTE (STAND: 5.9.2018)

3. Klicken Sie in der Liste der Support-Themen unter „Wobei können wir Ihnen helfen?“ auf „Amazon Verpackungs-Zertifizierung“.
4. Klicken Sie auf „ASINs anmelden und zertifizieren“ und füllen Sie die erforderlichen Felder aus.
5. Sie werden aufgefordert, sowohl den ausgefüllten ISTA-6-Testbericht (nur offizielle Amazon-Vorlage) als auch ein ausgefülltes ASIN-Anmeldeformular anzuhängen.

Weitere Informationen zum Verfahren sowie die erforderlichen Einreichformulare finden Sie unter <https://www.aboutamazon.de/nachhaltigkeit/verpackung/testing> -und- <https://www.aboutamazon.de/nachhaltigkeit/verpackung/zertifizierung>

Die Zertifizierung in einem APASS-Testlabor hat viele Vorteile. So bekommen Sie beispielsweise im Rahmen der externen Zertifizierung Berichte und eine Dokumentation, die Sie auch bei anderen Händlern verwenden können. Sie können sich mithilfe einer Anzahl globaler Labore zertifizieren, um hohe Versandkosten und umständlichen internationalen Versand zu umgehen. Und schließlich könnte ein APASS-Testlabor Ihnen zeitnah Ergebnisse liefern, damit Sie hinsichtlich der Entwicklung von Verpackungen schneller Entscheidungen treffen können.

## ***Verpackungsanbieter und -designer***

Bestimmte Unternehmen und Labore können Ihnen Services anbieten, die über Tests hinausgehen. Unternehmen oder Labore, die als Verpackungsanbieter oder -designer aufgeführt sind, sind auf das Design und das Anbieten von Amazon Verpackungslösungen spezialisiert. Zu solchen Services kann eine einfach, vorgefertigte Lösung aus Wellpappe für ein Einzelprodukt zählen oder holistische Beratung zum Verpackungsdesign einer ganzen Reihe oder Marke oder eines Produktportfolios, die Ihnen die Verpackungszertifizierung erleichtert. Diese Services können Ihnen nicht nur dabei helfen, die Zertifizierung zu bestehen, sondern für erhebliche Einsparungen, Müllvermeidung oder ein besseres Kundenerlebnis bei Produkten sorgen, bei denen Amazon die Logistik übernimmt. Bitte lesen Sie mehr zu der jeweiligen Spezialisierung jedes Unternehmens, damit Sie für Ihre individuellen Verpackungsanforderungen auch den richtigen Partner finden.

Unternehmen, die als Verpackungsanbieter aufgeführt sind, können Ihnen Lösungen anbieten, die Ihren Verpackungsanforderungen entsprechen und Ihnen dabei helfen, der Amazon Verpackungs-Zertifizierung zu genügen. Zwar gibt es nur wenige Einschränkungen, was die Art von Verpackungsmaterialien angeht, die für die Zertifizierung für Stufe 2: SIOC und Stufe 3: PFP verwendet werden können, doch bitte machen Sie sich mit den Anforderungen für Recyclbares Material (gelbe Tonne) für Stufe 1: FFP vertraut, wenn Sie nach Materialien suchen. Und bitte erkundigen Sie sich auch bei jedem Unternehmen nach dessen Möglichkeiten, gemäß Ihres Bedarfs primäre und sekundäre Verpackungslösungen anzubieten.



## Verzeichnis

Im Folgenden finden Sie ein Verzeichnis von APASS-Mitgliedern. Bei den Beschreibungstexten handelt es sich um kurze Statements zum Leistungsumfang der Mitglieder, die von diesen selbst verfasst wurden. Diese Statements geben weder die Auffassung von Amazon wieder noch sind sie als Empfehlung von Amazon zu verstehen.

**Advanced Packaging Technology Laboratories** (Testing, Nordamerika) Advanced Packaging Technology Laboratories bietet Ihnen umfassende Tests und die Zertifizierung Ihrer Verpackungsprodukte an. APTL führt Tests gemäß ISTA 6-Amazon.com SIOC, FFP & PFP durch. Als eigenständiges Unternehmen, das unabhängig von Verpackungsanbietern agiert, können wir Ihnen eine neutrale Bewertung anbieten. APTL ist eine zertifizierte UN/DOT-Drittanbieter-Testagentur für das Testen und die Zertifizierung von Einzel- und Massenverpackungen für Gefahrstoffe. Wir bieten Materialtests an, um die strukturelle Integrität einer Verpackung zu überprüfen und zu bestimmen, wie sich solche Materialien während der Handhabung und des Versands auf die Verpackung auswirken könnten.“

| Standort      | Kontaktperson | E-Mail-Adresse         | Telefon          |
|---------------|---------------|------------------------|------------------|
| Illinois, USA | Anthony White | info@advanced-labs.com | 1 (847) 520-4343 |

<http://www.advanced-labs.com/services/ista-astm-package-testing/>

**Alpla** (Globaler Anbieter) Alpla aus Atlanta ist ein technisches Zentrum zur Produktentwicklung, das Flaschen und Verschlüsse für den US-Markt entwickelt. Alpla ist als global aufgestelltes Unternehmen in 40 Ländern mit über 170 Werken im Bereich der Herstellung von Flaschen und Verschlüssen tätig, unter anderem für Kunden wie P&G, L'Oreal, Unilever und Henkel. Alpla richtet zurzeit ein ISTA 6a-Labor in McDonough ein. Wir haben alle dafür erforderlichen Anlagen angeschafft und richten gerade das Labor ein. Unser eigenes Technikzentrum steht Ihnen sofort für ISTA 6a-Tests zur Verfügung

| Standort       | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon |
|----------------|---------------|--|---------|
| Österreich, EU | Florian Kilga | <a href="mailto:Florian.kilga@alpla.com">Florian.kilga@alpla.com</a> |         |
| Atlanta, USA   | Monis Bangi   | <a href="mailto:monis.bangi@alpla.com">monis.bangi@alpla.com</a>     |         |

<https://www.alpla.com/de>

**Aptar Group** (Globaler Designer/Anbieter) – Aptargroup ist ein globaler Marktführer beim Design und der Herstellung von Dispensionssystemen für die Märkte Schönheit + Zuhause, Lebensmittel + Getränke sowie Pharma. Mit über 50 Standorten in 18 Ländern können wir eine große Auswahl an Standard- und individuellen Lösungen anbieten, die den Anforderungen unserer Kunden entsprechen und beim Kunden ankommen. Zu unseren Produkttechnologien zählen: Dispensionspumpen, Sprühpumpen, Parfümpumpen, Dispensionsverschlüsse, Aerosol-Ventile, Zubehör für Druckverpackungen, individuelle Dispensionslösungen, luftlose Dispensionssysteme.

| Standort        | Kategorie                | Kontaktperson       | E-Mail-Adresse               | Telefon           |
|-----------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|
| Wisconsin, USA  | Schönheit & Zuhause      | Timothy Spiegelhoff | tim.spiegelhoff@aptar.com    | +1 262-363-0254   |
| China, Asien    | Druckverpackungen        | Weida Zhang         | weida.zhang@aptar.com        | +86 512 6260 2577 |
| Mexiko          | Aerosol-Ventile & Sprays | Marcelo Santarelli  | marcelo.santarelli@aptar.com | +54 33 2745 2300  |
| Italien, EU     | Dispensionssysteme       | Marco Zavarella     | marco.zavarella@aptar.com    | +39 085 4442 429  |
| North Carolina, | Lebensmittel             | Rodolfo Haenni      | rodolfo.haenni@aptar.com     | +1 (828) 970-6353 |

**APASS-TEST-LISTE (STAND: 5.9.2018)**

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| USA |  |  |  |
|-----|--|--|--|

<https://www.aptar.com/de>

**Bureau Veritas Consumer Products Services** (Globales Testing mit Standorten in den USA & China) – Bureau Veritas Consumer Products Services bietet Ihnen ein weit gespanntes Netzwerk von Laboren, die auf das Testen von Endverbraucherprodukten für den Einzelhandel spezialisiert sind, wobei fünf Labore weltweit von der International Safe Transit Association (ISTA) für die Durchführung von ISTA 6-Amazon.com-Tests zertifiziert sind.

| Standort               | Kontaktperson    | E-Mail-Adresse                        | Telefon                        |
|------------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Buffalo, New York, USA | Mark Jagodzinski | Mark.Jagodzinski@us.bureauveritas.com | +1(716)505-3551                |
| Shenzhen, China        | Tracy Zheng      | Tracy.zheng@cn.bureauveritas.com      | (+86-755) 32980236             |
| Schanghai, China       | Dean Wei         | Dean.wei@cn.bureauveritas.com         | +(86)-21- 2416 6786            |
| Vietnam                | Abby Pham        | Abby.Pham@vn.bureauveritas.com        | +(84) 028 3742 1605 - Ext. 559 |

<http://www.bureauveritas.com/home/our-services/tests-and-analysis/>

**Compadre Labs** (Testing, Nordamerika) – Spezialisiert auf das Testen von LTL- und schweren Schüttgütern. Kann bei zahlreichen schweren Schüttgütern durch Tests Fehlerursachen ermitteln.

| Standort           | Kontaktperson | E-Mail-Adresse              | Telefon           |
|--------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|
| Austin, Texas, USA | Henry Heil    | henry.heil@compadrelabs.com | +1 (512) 422-4771 |

<http://www.compadrelabs.com/>

**DDL** ist ein nach ISO 17025 akkreditiertes und nach ISTA zertifiziertes Full-Service-Verpackungstestlabor. DDL kann sich um schnelle Umschlagzeiten kümmern und verfügt über Geräte und Kammerkapazitäten, wie sie andere Labore nicht bieten können. DDL bietet beschleunigte Alterung, Verteilungssimulation, Verpackungsfestigkeit, Integrität, physischen Schock, Thermoschock, Vibration, Druck, vereinheitlichte Belastungstests, Dichtheitsprüfungen und andere Verpackungsprüfdienstleistungen. Ergänzend zu den Verpackungsprüfungen bietet DDL auch Prüfdienstleistungen zur Bewertung der Materialien an, aus denen sich die Verpackung selbst zusammensetzt. Darüber hinaus unterstützt DDL Unternehmen in verschiedenen Branchen durch das Testen der Leistung und Sicherheit eines Produkts. Das Team der Ingenieure, Techniker und Qualitätsexperte von DDL widmet sich der Aufgabe, Kunden weltweit durch einen unabhängigen, engagierten und informierten Ansatz zum Erfolg zu verhelfen. Wir führen alle unsere Prüfdienstleistungen mit Integrität, Professionalität und der Verpflichtung zur Einhaltung der Fristen unserer Kunden durch. Besuchen Sie [www.testedandproven](http://www.testedandproven) für weitere Informationen.

| Standort         | Kontaktperson | E-Mail-Adresse                   | Telefon      |
|------------------|---------------|----------------------------------|--------------|
| Minnesota, USA   | Scott Levy    | Scott.levy@testedandproven.com   | 952-283-2015 |
| Kalifornien, USA | Robert Hoody  | Robert.hoody@testedandproven.com | 714.954.2718 |

**APASS-TEST-LISTE (STAND: 5.9.2018)**

<https://www.testedandproven.com>

**DS Smith** (Testing, Designer & Anbieter, EU) – Mit über 600 Designern und technischen Ingenieuren, die strategisch auf 36 Länder verteilt sind, bietet DS Smith eine komplette One-Stop-Lösung für Design, Verpackungsbereitstellung, Testing und Zertifizierung an, und zwar mit dem Vorteil lokaler Kontakte. Unser UKAS- & ISTA-akkreditiertes Labor kann die komplette Bandbreite an Transit-, Verpackungs-, Papier- und Kartonagentests unter kontrollierten Laborbedingungen bei 23 °C, 50 % LF durchführen. Das Labor kann das Testen vieler verschiedener Verpackungsmaterialien übernehmen und ist nicht nur auf Wellpappen-Verpackungen und UN-Gefahrgut spezialisiert, sondern kann Sie auch bei UN-Gefahrgut beraten und ist für eine vollständige Überprüfung von UN-Kombinationsverpackungen zertifiziert. Nach dem Testen der Verpackung und der Überprüfung der Umweltbedingungen können Ihnen unsere Spezialisten eine individuelle Beratung hinsichtlich Verbesserungen anbieten, deren Implementierung bei jeder Lieferkette eine optimale Verpackung garantieren würde. Dank 25 Jahren Erfahrung als Hersteller im Bereich Endkundenzustellung und E-Commerce-Verpackungsbedarf mit einem eigenen E-Commerce-Team ist DS Smith der perfekte Partner für Verpackungen, Tests und Design für Amazon.com.

| Standort           | Kontaktperson    | E-Mail-Adresse   | Telefon         |
|--------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Großbritannien, EU | Robert Wrightham | ukat@dssmith.com | +44 1455 892890 |

<http://www.dssmith.com/>

**Fuseneo** (Design & Consulting, USA) – Fuseneo ist eine Kreativagentur mit umfassender technischer Erfahrung bei der Entwicklung herstellbarer Produkte und struktureller Verpackungslösungen mit einer Vielzahl von Formaten sowie großer Erfahrung im Bereich E-Commerce. Wir unterstützen Design und Testing mit unseren Einrichtungen für Prototyping und Herstellung.

Wir bieten Lösungen, die voll und ganz auf unsere Kunden zugeschnitten sind und es ihnen ermöglichen, für ihre Marke Ausschreibungen bei mehreren Herstellern durchzuführen. Dank unserer kreativen Möglichkeiten können wir E-Commerce-Herausforderungen meistern, indem wir sowohl das Produkt als auch die Verpackung analysieren.

| Standort      | Kontaktperson  | E-Mail-Adresse   | Telefon        |
|---------------|----------------|--|----------------|
| Illinois, USA | Brent Lindberg | <a href="mailto:studio@fuseneo.com">studio@fuseneo.com</a> | (815) 981-4164 |

<http://www.fuseneo.com/>

**Georgia Pacific & Georgia Pacific's Innovation Institute®** (Testing, Design & Angebot, USA) – Wir von Georgia Pacific's Innovation Institute® sind überzeugt, dass die Zusammenarbeit mit Ihnen erst der Anfang eines intensiven Prozesses ist, in dessen Rahmen wir nach kreativen Möglichkeiten suchen, Kosten zu verringern und die Performance Ihrer Verpackung zu verbessern. Beim Innovation Institute® glauben wir fest daran, dass es immer innovative neue Wege gibt, die Kosten der Lieferkette zu verringern, den Produktdurchsatz zu steigern und die Nachhaltigkeit zu verbessern. Und wir sind entschlossen, Verbesserungsmöglichkeiten zu finden, ob unsere Kunden nun neu bei GP oder in unserer Branche sind.

Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um Ihre gesamte Lieferkette zu analysieren und mithilfe eines bewährten und wiederholbaren 5-Schritte-Prozesses innovative Verpackungslösungen anzubieten, die direkt Ihrem Unternehmen zugutekommen könnten. Wir bieten Ihnen ein kreatives, von der Zusammenarbeit geprägtes Umfeld, das sich ganz dem Ziel verschrieben hat, Ihnen beim Aufbau Ihrer Marke zu helfen, Ihre Abläufe zu verbessern und Ihre Verpackungen zu optimieren.

Unser Fokus: Innovation, Forschung und Entwicklung, Kundendienst, Fortbildung für Kunden und Mitarbeiter

| Standort | Kontaktperson  | E-Mail-Adresse   | Telefon           |
|----------|----------------|--|-------------------|
| USA      | Patrick Smorch | <a href="mailto:PMSmorch@GAPAC.com">PMSmorch@GAPAC.com</a> | +1 (770) 246-1416 |

**APASS-TEST-LISTE (STAND: 5.9.2018)**<https://www.gp.com/product-overview/gp-packaging><http://www.gppackaging.com/InnovationInstitute/Pages/default.aspx>

**gh Package & Product Testing and Consulting, Inc (Cincinnati, Ohio und Phoenix, Arizona)** – gh Testing bietet Ihnen ein komplettes Servicepaket und Produkt-Testing rund um Cincinnati, Ohio. Wir bestimmen und lösen Ihre Verpackungsprobleme, die sich durch Probleme bei der Zustellung ergeben. Wir sind darauf spezialisiert, Verpackungen zu erschüttern, zu quetschen, zu zerdrücken, fallen zu lassen, Extrembedingungen auszusetzen, zu ziehen und alles zu tun, damit Ihre Produkte auch wirklich sicher ihr Ziel erreichen. Wir bieten Ihnen zeitnah Problemlösungen und Testing von Profis. Unser Labor setzt auf branchenweit anerkannte Testmethoden und Ausrüstung, um Ihre Verpackungsprobleme zu lösen. Wenn Sie ein Produkt herstellen, zusammenbauen, produzieren und ausliefern, das auf dem Weg zu seinem Ziel beschädigt werden könnte, wenden Sie sich bitte an uns. Sie werden garantiert von unseren dynamischen Testing-Services profitieren, Zeit und Geld sparen und Produktschäden vermeiden können. Wir sind ISO 17025-akkreditiert, haben eine US DOT-Freigabe und sind ISTA-zertifiziert, und wir können für ASTM und TAPPI testen.

| <i>Standort</i>              | <i>Kontaktperson</i> | <i>E-Mail-Adresse</i>  | <i>Telefon</i> |
|------------------------------|----------------------|--|----------------|
| <i>Cincinnati, Ohio, USA</i> | <i>Curt Orr</i>      | <a href="mailto:corr@ghtesting.com">corr@ghtesting.com</a>         | 513-473-6496   |
| <i>Phoenix, Arizona, USA</i> | <i>Michael Greer</i> | <a href="mailto:mgreer@ghtestingaz.com">mgreer@ghtestingaz.com</a> | 623-869-8008   |

<http://ghtesting.com/>

**ITENE – The Packaging, Transport and Logistic Research Centre (Testing und Design, EU):** ITENE bietet ISTA-Testing an und kann Verpackung unter PFP, SIOC, oder FFP sowie weiteren ISTA-Protokollen zertifizieren. Mit über 25 Jahren Erfahrung bietet ITENE Transportsimulationsservices wie auch technische Beratung zur Verbesserung der Performance und der Nachhaltigkeit bei Verpackungen. Wir bieten Geschäftslösungen mit einem fundierten Gesamtkonzept für die gesamte Lieferkette an, von der Verbesserung der Rohmaterialien, dem Design und der Entwicklung von Verpackungen über die Analyse von Verpackungsmaterialien, der Einhaltung von Vorschriften zur Lebensmittelsicherheit bis hin zur Optimierung von Verpackungssystemen.

| <i>Standort</i>    | <i>Kontaktperson</i> | <i>E-Mail-Adresse</i>  | <i>Telefon</i>    |
|--------------------|----------------------|--|-------------------|
| <i>Spanien, EU</i> | <i>Amparo Gala</i>   | <a href="mailto:amparo.gala@itene.com">amparo.gala@itene.com</a> | (+34) 671 075 299 |

<http://www.itene.com/>

**International Paper (Testing, Design & Angebot, USA)** – International Paper ist einer der weltweit führenden Hersteller von Verpackungen aus Wellpappe. Dank unseres Netzwerks aus 170 Designern, darunter auch E-Commerce-Spezialisten, können wir umfassende strukturelle Design-Services anbieten. Darüber hinaus bieten unsere ISTA-zertifizierten Labore Testprotokolle und Simulationen an, die zur Entwicklung optimaler Verpackungen gemäß Amazons Anforderungen für zertifizierte Verpackungen (Vorbereitungsfreie Verpackung (PFP), Versand in Originalverpackung (SIOC) und Frustfreie Verpackung (FFP)) erforderlich sind.

| <i>Standort</i> | <i>Kontaktperson</i> | <i>E-Mail-Adresse</i>  | <i>Telefon</i> |
|-----------------|----------------------|--|----------------|
| <i>USA</i>      | <i>Karissa Ellis</i> | <a href="mailto:ecommercelab@ipaper.com">ecommercelab@ipaper.com</a> |                |

<http://www.internationalpaper.com/de/startseite>

### APASS-TEST-LISTE (STAND: 5.9.2018)

**Intertek** (Globales Testing an zahlreichen Standorten) – Als führender Anbieter von Total Quality Assurance für Industriebetriebe rund um den Globus kann Intertek Sie mit unserem International Safe Transit Association (ISTA)-Testprogramm dabei unterstützen, Ihre Produktverpackungen für Amazon noch sicherer zu machen. Intertek ist ISTA-zertifiziert für Verpackungstests nach den zahlreichen Vorgaben im Rahmen des „Transit Tested“-Zertifizierungsprogramms. So können Mitgliedsorganisationen ihre Verpackungen etikettieren und Nicht-Mitglieder Testberichte zwecks Compliance erhalten. Intertek bietet Ihnen mit einem Netzwerk aus über 1.000 Laboratorien und Büros und über 42.000 Mitarbeitern in über 100 Ländern globalen Support für Ihren Geschäftsbetrieb und Ihre Lieferkette.

| Standort         | Kontaktperson      | E-Mail-Adresse   | Telefon                 |
|------------------|--------------------|--|-------------------------|
| Shenzhen, China  | Zoe Xu             | <a href="mailto:zoe.xh.xu@intertek.com">zoe.xh.xu@intertek.com</a>           | 86-755—26020362         |
| Schanghai, China | Fanny Sun          | <a href="mailto:funny.sun@intertek.com">funny.sun@intertek.com</a>           | +86 21 60917549         |
| Vietnam          | Tam Linh           | <a href="mailto:tamlinh.nguyen@intertek.com">tamlinh.nguyen@intertek.com</a> | +84(8)62816898          |
| Indien           | Ashwani Mishra     | <a href="mailto:ashwani.mishra@intertek.com">ashwani.mishra@intertek.com</a> | +91 7042695098          |
| Indien           | Naresh Singh       | <a href="mailto:naresh.singh@intertek.com">naresh.singh@intertek.com</a>     | +91 7042695098          |
| Taiwan           | Joanne Chen        | <a href="mailto:joanne.ze.chen@intertek.com">joanne.ze.chen@intertek.com</a> | 886 2 6602 2888 Ext 281 |
| Mexiko           | Maria Elena Ibarra | <a href="mailto:maria.ibarra@intertek.com">maria.ibarra@intertek.com</a>     | +52 55 5998 0900        |
| Guangzhou, China | Vivian Peng        | <a href="mailto:vivian.peng@intertek.com">vivian.peng@intertek.com</a>       | +86(20)82139769         |

<http://www.intertek.de/verpackung/pruefung/>

**IPS Technology:** (Testing, Design, Reinigung & Angebot, EU) – IPS Technology bietet End-to-End-Lösungen für Design, Testing, Reinigung und Angebot in zahlreichen Bereichen des Verpackungssektors (E-Commerce, Halbleiter, Automobile, Luftfahrt, Hightech, Medizin usw.).

IPS bietet ISTA-Testing an und kann Verpackungen unter PFP, SIOC, oder FFP zertifizieren. Über Testing und Zertifizierung hinaus kann Sie IPS Technology bei Verpackungsdesign und Schadensvorbeugung mit technischer Beratung und Feedback zu optimalen Vorgehensweisen unterstützen. IPS kann außerdem die Langlebigkeit von Produkten testen. Wir kennen alle Anforderungen, denen Produkte und Verpackungsmaterialien genügen müssen, sowie alle rechtlichen Standards und Vorgaben.

Als Ableger von Philips kann IPS Technology auf jahrelange Erfahrung in den Bereichen Design, Produktion, Testing und Reinigung (besonderer) Verpackungen und Werkzeugbereitstellung zurückgreifen.

### IPS Technology

| Standort        | Kontaktperson  | E-Mail-Adresse   | Telefon         |
|-----------------|----------------|--|-----------------|
| Niederlande, EU | Ramon Hendriks | <a href="mailto:Ramon.hendriks@ips-technology.com">Ramon.hendriks@ips-technology.com</a> | +31 40 2647 200 |

<http://www.ips-technology.com>

**Kaleidoscope** (Design & Consulting, Nordamerika) – Kaleidoscope ist eine unabhängige, global aufgestellte Markenberatungsagentur. Dank der einzigartigen Integration von Strategie, Design und Prototyping können wir mit Marken aller Formate zusammenarbeiten, um ein frustfreies Erlebnis anbieten zu können, ohne eine starke Markenwirkung zu beeinträchtigen. Dank umfangreicher Expertise zu Amazons Anforderungen für PFP, FPF und SIOC ist Kaleidoscope Ihr Partner, wenn es darum geht, in der Welt der E-Commerce, die einem so raschen Wandel unterliegt, souverän aufzutreten.

| Standort      | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon           |
|---------------|---------------|--|-------------------|
| Illinois, USA | Scott Lucas   | <a href="mailto:slucas@thinkkaleidoscope.com">slucas@thinkkaleidoscope.com</a> | +1 (773) 722-9300 |

<http://www.thinkkaleidoscope.com/about/>

**L&E International, Ltd.** (Globaler Anbieter & Designer) – L&E ist der weltweit führende Full-Service-Anbieter von nachhaltigen Endverbraucher- und Einzelhandelsverpackungen in Premiumqualität. Kein anderer Anbieter



### APASS-TEST-LISTE (STAND: 5.9.2018)

von Verpackungslösungen ist so global aufgestellt oder kann eine solche Auswahl an Produkten anbieten, die so hohen Standards und Qualitätsansprüchen genügen, wie L&E. Unser Geschäftsmodell ermöglicht es uns, unsere Kunden flexibel zu unterstützen und innovative Lösungen zu einem wettbewerbsfähigen Preis anzubieten. Wir verwenden unsere Ressourcen darauf, hochrangige Experten aus den Bereichen Druck, Nachhaltigkeit, E-Com-Verpackungsdesign, Menschenrecht-Compliance, Spezialmaschinen, intern entwickelter Software für optimierte Bestellungsverarbeitung und der Einrichtung eigener Testzentren einzustellen.

| Standort   | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon               |
|--|---------------|--|-----------------------|
| Anfragen New York, USA<br>600                      | Tim Allen     | <a href="mailto:ecom.packagingservices@le-intl.com">ecom.packagingservices@le-intl.com</a> | 516-741-5300 Ext.     |
| Vietnam & China<br>Indonesien, Indien,<br>Thailand | Nick Mincone  | <a href="mailto:ecom.packagingservices@le-intl.com">ecom.packagingservices@le-intl.com</a> | 516-741-5300 ext. 324 |

<http://www.le-intl.com/>

**Menasha Corporation** ist ein führender Hersteller von Verpackungen und Anbieter von Lieferketten-Services, der über 100 Anlagen in Nordamerika und Europa betreibt. Menasha Packaging Company und ORBIS Corporation sind Branchenführer und bieten führenden global operierenden Unternehmen kosteneffektive, nachhaltige und innovative Produkte und Services an. Menasha Packaging Company ist der größte unabhängige Anbieter von Wellpappen-Verpackungen für den Einzelhandel und bietet Services zu bedruckten Verpackungen, Displays, Zusammenbau, Auspacken und Vertrieb an, die vollständig in E-Commerce- und Einzelhandelssysteme integriert sind. Die über 120 Verpackung Ingenieure und Grafiker bei Menasha unterstützen Sie bei der Erfüllung von E-Commerce-Anforderungen, inklusive Amazons Initiativen PFP, SIOC und FFP. Unsere Teams für Verpackung und Testing sind geografisch aufeinander abgestimmt, um ein Höchstmaß an Effizienz am Markt bieten zu können.

| Standort          | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon      |
|-------------------|---------------|--|--------------|
| Pennsylvania, USA | Brad Clark    | <a href="mailto:apass@menasha.com">apass@menasha.com</a> | 724-722-4283 |

[www.menasha.com/ISTAtesting](http://www.menasha.com/ISTAtesting)

**Metaphase Design Group, Inc.** (Design & Consulting, Nordamerika) – Metaphase Design Group ist auf das Design innovativer, herstellbarer und intuitiver Produkte und Verpackungen spezialisiert.

Experten von Metaphase sind mit Materialien und Herstellungsprozessen sowie Erwägungen zu E-Commerce und Lieferketten wie auch menschlichen Faktoren und Ergonomie eingehend vertraut, um einzigartige, proprietäre Design-Lösungen anzubieten, die für ein außergewöhnliches Kundenerlebnis sorgen. Wenden Sie sich an uns, wenn Sie neue und innovative Designs entwickeln, Probleme mit aktuellen Designs beheben oder Ergonomie und Design bewerten lassen möchten, um die Benutzerfreundlichkeit für FFP abschätzen zu können.

**Metaphase Design Group, Inc.** Unser Team verfügt über umfangreiche Erfahrung in folgenden Bereichen: Verpackungsdesign (Primär, Sekundär, Versand usw.), Produkt-Design für portable Waren (Lebensmittel/Getränke, Hygiene/Beauty-Artikel, Elektronikgeräte, Gesundheit/Medizin usw.), Entwicklung von Schulungsmaterialien sowie Endverbraucher/Benutzerfreundlichkeits-Testing.

| Standort | Kontaktperson   | E-Mail-Adresse   | Telefon           |
|----------|-----------------|--|-------------------|
| USA      | Bryce G. Rutter | <a href="mailto:bryce@metaphase.com">bryce@metaphase.com</a> | +1 (314) 236-9923 |
| USA      | Megan Kohnen    | <a href="mailto:megan@metaphase.com">megan@metaphase.com</a> | +1 (314) 236-9905 |

<https://metaphaseconsulting.com/>

**More From Less (Globaler Consultant & Designer von DS Smith)** (Testing, Design & Consulting, Nordamerika) – Mit über 600 Designern und technischen Ingenieuren, die strategisch auf 36 Länder verteilt sind, bietet DS Smith eine komplette One-Stop-Lösung für Design, Verpackungsbereitstellung, Testing und

### APASS-TEST-LISTE (STAND: 5.9.2018)

Zertifizierung an, und zwar mit dem Vorteil lokaler Kontakte. Unser UKAS- & ISTA-akkreditiertes Labor kann die komplette Bandbreite an Transit-, Verpackungs-, Papier- und Kartonagentests unter kontrollierten Laborbedingungen bei 23 °C, 50 % LF durchführen. Das Labor kann das Testen vieler verschiedener Verpackungsmaterialien übernehmen und ist nicht nur auf Wellpappen-Verpackungen und UN-Gefahrgut spezialisiert, sondern kann Sie auch bei UN-Gefahrgut beraten und ist für eine vollständige Überprüfung von UN-Kombinationsverpackungen zertifiziert. Nach dem Testen der Verpackung und der Überprüfung der Umweltbedingungen können Ihnen unsere Spezialisten eine individuelle Beratung hinsichtlich Verbesserungen anbieten, deren Implementierung bei jeder Lieferkette eine optimale Verpackung garantieren würde.

Dank 25 Jahren Erfahrung als Hersteller im Bereich Endkundenzustellung und E-Commerce-Verpackungsbedarf mit einem eigenen E-Commerce-Team ist DS Smith der perfekte Partner für Verpackungen, Tests und Design für Amazon.com.

| Standort               | Kontaktperson       | E-Mail-Adresse   | Telefon         |
|------------------------|---------------------|--|-----------------|
| Asien:<br>China/Indien | Robert<br>Wrightham | <a href="mailto:ukat@dssmith.com">ukat@dssmith.com</a> | +44 1455 892890 |
| Illinois, USA          | Robert<br>Wrightham | <a href="mailto:ukat@dssmith.com">ukat@dssmith.com</a> | +44 1455 892890 |

<http://www.morefromlessglobal.com/de/>

**Packaging Corporation of America** – *Packaging Corporation of America (PCA) ist ein Unternehmen für Verpackungslösungen, das Sie bei Ihrem Erfolg am Markt unterstützt. Unser landesweites Netzwerk an Designern und Verpackungsingenieuren bietet Ihnen Expertise, auf die Sie sich verlassen können, wenn es darum geht, die perfekte Lösung pünktlich und innerhalb des Budgets zu liefern. Dank unserem weltweit führenden, ISTA-zertifizierten Technical & Development Center in Mundelein, Illinois können wir unseren aktuellen und zukünftigen Kunden das ganze Jahr über TAPPI-Standardbedingungen anbieten sowie Testing und Services zur Entwicklung von Verpackungen.*

| Standort | Kontaktperson  | E-Mail-Adresse   | Telefon      |
|----------|----------------|--|--------------|
| USA      | Michael Manney | <a href="mailto:mmanney@packagingcorp.com">mmanney@packagingcorp.com</a> | 847-388-6028 |

<http://www.packagingcorp.com>

**Pratt Industries** (Testing, Design & Angebot, USA) – Pratt Industries unterstützt schon lange Amazons Frustfreie Verpackung Programm und arbeitet eng mit Amazons Lieferanten zusammen, um Verpackungslösungen für E-Commerce zu entwickeln. Pratt ist das größte nicht börsennotierte Unternehmen in den USA, das auf Verpackungen aus 100 % Recyclingmaterial spezialisiert ist.

| Standort     | Kontaktperson        | E-Mail-Adresse   | Telefon         |
|--------------|----------------------|--|-----------------|
| Georgia, USA | Wendy Adams          | <a href="mailto:wdadams@prattindustries.com">wdadams@prattindustries.com</a>     | (704) 264-9448  |
| Australien   | Steven<br>Woollacott | <a href="mailto:Steven.Woollacott@visy.com.au">Steven.Woollacott@visy.com.au</a> | T: 03 9247 4589 |

<http://www.prattindustries.com/>

**Premier Packaging, LLC** (Globaler Designer & Anbieter) – Premier Packaging ist ein Full-Service-Anbieter für Verpackungen, der Ihnen umfassende Design-Services und Testing anbietet. Wir können Muster und Prototypen für strukturelle und Grafik-Design-Services bereitstellen. Dank unserer Möglichkeiten im Bereich Digitaldruck können wir komplett bedruckte Mockups und Prototypen zur Überprüfung herstellen. Vier Design-Standorte in den USA und Design-Unterstützung in China.

| Standort | Kontaktperson | E-Mail-Adresse | Telefon |
|----------|---------------|----------------|---------|
|----------|---------------|----------------|---------|

**APASS-TEST-LISTE (STAND: 5.9.2018)**

|     |               |  |                   |
|-----|---------------|--|-------------------|
| USA | James Catabia | <a href="mailto:jcatabia@prempack.com">jcatabia@prempack.com</a> | +1 (352) 843-2750 |
|-----|---------------|--|-------------------|

<https://www.prempack.com/>

**Purple Diamond: The Innovation Center** (Testing und Design, Nordamerika) – Purple Diamond: The Innovation Center bietet Testing-, Design- und technische Services für eine Vielzahl von Branchen an. Mit unserem ganzheitlichen Ansatz helfen wir unseren Geschäftspartnern, ihre Produkte sowohl kosteneffektiv als auch nachhaltig auf den Markt zu bringen. Unser Ziel ist, unseren Partnern in den Bereichen Design, Entwicklung, Testing und Validierung alle nötigen Ressourcen zur Verfügung zu stellen. Von unseren Mitbewerbern heben wir uns durch unseren holistischen Ansatz bei Verpackungsdesign, Testing und Validierung ab. Wir unterstützen UN/DOT, ISTA, TAPPI.

| Standort          | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon         |
|-------------------|---------------|--|-----------------|
| Pennsylvania, USA | Bill Colaiaco | <a href="mailto:billc@Purple-diamond.com">billc@Purple-diamond.com</a> | +1(610)264-5080 |

<http://purple-diamond.com/>

**Rieke** – Rieke ist bestrebt, ein innovativer, weltweit führender Hersteller von Verschlüssen und Dosiersystemen für den globalen Markt zu sein. Unser Ruf für neuartiges Design und Kreativität spiegelt sich in der Entwicklung eines umfangreichen Portfolios revolutionärer Produkte im Laufe der Firmengeschichte wider, darunter: Fassverschlüsse, Eimer- und Dosenverschlüsse, Pumpspender und innovative Dosiersysteme. Rieke bedient eine Vielzahl von Märkten – von Lebensmitteln und Getränken über pharmazeutische und persönliche Pflegeprodukte bis hin zu Farben, Lösungsmitteln, Ölen und Schmierstoffen – und beliefert sowohl Boutique-Hersteller als auch die weltweit führenden Marken mit Fassverschlüssen, Pumpspendern und individuellen Verpackungslösungen.

| Standort                      | Kontaktperson  | E-Mail-Adresse   | Telefon        |
|-------------------------------|----------------|--|----------------|
| Auburn, Indiana, USA          | Kean Lee       | <a href="mailto:KLee@riekepackaging.com">KLee@riekepackaging.com</a>       | +17074790024   |
| Irwindale, Kalifornien, USA   | Kean Lee       | <a href="mailto:KLee@riekepackaging.com">KLee@riekepackaging.com</a>       | +17074790024   |
| Greater Noida, INDIEN         | Gaurang Mittal | <a href="mailto:gmittal@riekepackaging.com">gmittal@riekepackaging.com</a> | +919599216925  |
| Leicester, Großbritannien, EU | Simon Knight   | <a href="mailto:SKnight@riekepackaging.com">SKnight@riekepackaging.com</a> | + 441162327354 |

<https://www.riekepackaging.com/>

**RKS Design** (Globaler Designer & Consultant) – Dieses Unternehmen für strategisches Design und Innovation legt den Schwerpunkt auf die Entwicklung von Lösungen, die das Benutzererlebnis verbessern, Geschäftsprozesse verschlanken und die Wahrnehmung der Marke steigern, zum Beispiel in den Bereichen Verbrauchsgüter, Lebensmittel & Getränke, Elektronikgeräte, Business-to-Business und Mode.

| Standort         | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon           |
|------------------|---------------|--|-------------------|
| Kalifornien, USA | Ben Azzam     | <a href="mailto:ben@rksdesign.com">ben@rksdesign.com</a> | +1 (805) 370-1200 |

<https://www.rksdesign.com/>

### APASS-TEST-LISTE (STAND: 5.9.2018)

**Sealed Air** (Globales Testing, Design & Angebot) – Das globale Netzwerk an Zentren für Verpackungsanwendungen von Sealed Air bietet Ihnen eine konkurrenzlose Expertise, mit deren Hilfe Sie alle Herausforderungen im Bereich Verpackung meistern können. Wir bieten eine Vielzahl von Services an und setzen dabei auf einen ganzheitlichen Ansatz, um Ihr Unternehmen besser zu verstehen, systematisch Ihre Verpackungsprozesse zu evaluieren und Verpackungslösungen zu empfehlen, die auf Schadensvermeidung, Würfeloptimierung und den effektiveren Einsatz von Arbeitskräften bei der Verpackung abzielen, wodurch sich das Kundenerlebnis insgesamt verbessern soll. Sealed Air betreut seine Kunden in 175 Ländern mithilfe so bekannter Marken wie Cryovac®, Bubblewrap®, FillAir®, New Air IB®, Instapak®, I-Pack®, StealthWrap™ und Korrvu®. Unser weltweites Netzwerk aus Zentren für Verpackungslösungen bietet Ihnen:

- 18 ISTA-zertifizierte Zentren für Verpackungslösungen
- Über 80 Verpackungsspezialisten
- Über 10.000 abgeschlossene Verpackungsprojekte pro Jahr
- Innovative Werkzeuge zur Verpackungsoptimierung

| Standort | Kontaktperson   | E-Mail-Adresse   | Telefon           |
|----------|-----------------|--|-------------------|
| Global   | Jonathan Maurer | <a href="mailto:Jonathan.maurer@sealedair.com">Jonathan.maurer@sealedair.com</a> | +1 (704) 713-9510 |

<https://sealedair.de/de>

**SGS Global Testing Service:** Mit über 90.000 Mitarbeitern betreibt SGS ein Netzwerk mit über 2.000 Büros und Laboratorien rund um den Globus. Als führendes Unternehmen in den Bereichen Inspektion, Verifikation, Testing und Zertifizierung sind wir ISTA-zertifiziert (International Safe Transit Association) und unterstützen Zertifizierungstests für [ISTA 6-Amazon.com](https://www.ista.com) SIOC und [ISTA 6-Amazon.com](https://www.ista.com) Umverpacken (Over-Boxing), die von ISTA in Zusammenarbeit mit Amazon entwickelt wurden, um sicherzustellen, dass Verpackung und Produkt normalen Transportbedingungen standhalten können. Unser Ziel ist, Ihnen bei jedem Schritt einen herausragenden Mehrwert bei nachhaltigen Verpackungen für die Amazon Lieferkette zu bieten.

| Standort         | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon   |
|------------------|---------------|--|---|
| USA              | Frank Savino  | <a href="mailto:Frank.Savino@sgs.com">Frank.Savino@sgs.com</a> | Büro: <a href="tel:+19734617917">+1-973-461-7917</a><br>Büro: <a href="tel:+19735755252">+1-973-575-5252</a><br>Mobil: <a href="tel:+12012749702">+1-201-274-9702</a> |
| Taiwan           | Lisa Kao      | <a href="mailto:Lisa.Kao@sgs.com">Lisa.Kao@sgs.com</a>         | Büro: <a href="tel:+886222993279">+886 2 2299 3279</a>  |
| Shunde, China    | Vickey Gong   | <a href="mailto:vickey.gong@sgs.com">vickey.gong@sgs.com</a>   | Büro: <a href="tel:+8675525328647">+86 755 25328647</a>   |
| Schanghai, China | Vincent Zhai  | <a href="mailto:vincent.zhai@sgs.com">vincent.zhai@sgs.com</a> | Büro: <a href="tel:+862161152493">+86 21 61152493</a>   |

**Smithers Pira** (Testing, USA/EU) – Smithers Pira bietet ISTA-Testing an und kann Verpackungen unter PFP, SIOC, oder FFP zertifizieren. Mit über 70 Jahren Erfahrung im Bereich Verpackungstest bietet Smithers Pira auch technisches Consulting und Feedback zu optimalen Vorgehensweisen bei der Verpackung an sowie eine Auswahl primärer Verpackungs- und Materialtest-Services für Papier, Karton, Kunststoff und Verbundstoffe an, wie auch Tests für Lebensmittelechtheit und Gefahrgutverpackungstests.

| Standort           | Kontaktperson   | E-Mail-Adresse   | Telefon            |
|--------------------|-----------------|--|--------------------|
| Großbritannien, EU | James White     | <a href="mailto:jwhite@smithers.com">jwhite@smithers.com</a>     | +44 (0)1372 802132 |
| Michigan, USA      | Michael Kuebler | <a href="mailto:mkuebler@smithers.com">mkuebler@smithers.com</a> | +1(517) 322-2400   |

<https://www.smitherspira.com/>

## APASS-TEST-LISTE (STAND: 5.9.2018)

**Smurfit Kappa** (Testing, Design & Angebot, EU) – Wellpappenlösungen, schwere Wellpappe, Design-Service, Musterproduktion, ISTA-Testing mit Schwerpunkt maßgeschneidertes Design, hausinterne Produktion, Kartonagenanalyse, ECT, BCT. Kompetenzen der Unternehmensgruppe – Papierherstellung, Kartonherstellung, Konvertierung, Druck. Consulting und Maschinensysteme

| Standort           | Kontaktperson           | E-Mail-Adresse   | Telefon        |
|--------------------|-------------------------|--|----------------|
| Großbritannien, EU | Mark Robinson           | <a href="mailto:mark.robinson@smurfitkappa.co.uk">mark.robinson@smurfitkappa.co.uk</a>                 | 01246 572000   |
| EU                 | Gerard van den Boogaard | <a href="mailto:gerard.van.den.boogaard@smurfitkappa.com">gerard.van.den.boogaard@smurfitkappa.com</a> | +31 6 10527853 |

<http://www.smurfitkappa.com/>

**Sonoco Protective Solutions** (Testing, Design & Angebot, Nordamerika) Sonoco ist ein globaler Lieferant für primäre und sekundäre Verpackungsprodukte und -services und bietet Unternehmen innovative Lösungen, die für Industrie oder den Endverbraucher produzieren. Die Protective Solutions Division von Sonoco ist ein vollständig integrierter Full-Service-Anbieter für Verpackungen aus den unterschiedlichsten Materialien, der hausinternes Design und Prototyping sowie ISTA-zertifiziertes Testing anbietet. Dank der Erfahrung unseres Teams in den Bereichen Design und Testing können wir auch Ihnen helfen, für die Amazon Programme Vorbereitungsfreie Verpackung (PFP), Versand in Originalverpackung (SIOC), Frustfreie Verpackung (FFP) und Umkarton (OB) Verpackungslösungen für mittlere bis schwere, sperrige Güter zu entwickeln, die über E-Commerce-Kanäle ausgeliefert werden.

| Standort | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon          |
|----------|---------------|--|------------------|
| USA      | Matt Marrow   | <a href="mailto:matthew.marrow@sonoco.com">matthew.marrow@sonoco.com</a> | +1(615) 744-2468 |

<https://www.sonoco.com/>

**Spring Design Partners** (Globales Design & Consulting) – Spring Lab ist eine Unternehmensberatung für Design und Innovation, die Industriedesign, Prototyping und Verpackungsdesign anbietet. Spring ist zudem auf Markenstrategie und Grafikdesign spezialisiert. Wir setzen auf unseren eigenen agilen Ansatz „Minimum Viable Design“, um unseren Partnern, zu denen einige der erfolgreichsten Unternehmen weltweit zählen, validierte Lösungen in weniger als acht Wochen anbieten zu können.

| Standort | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon           |
|----------|---------------|--|-------------------|
| USA      | Nicky Quinn   | <a href="mailto:nicky@springdesignpartners.com">nicky@springdesignpartners.com</a> | +1 (212) 255 7194 |

<http://springdesignpartners.com/>

**Tektronix Testing Services** (Testing-Services, Nordamerika) – Tektronix Testing Services bietet unabhängiges Testing für Verpackungen an den beiden Standorten Wayne, New Jersey und North Billerica, Massachusetts an. Unsere Labore bieten eine große Bandbreite an Services an und verfügen über Erfahrung mit Verpackungstests für Amazon, ASTM, ISTA und MIL-STD. Wir sind bestrebt, das Testing schnell und präzise abzuschließen und zusammen mit unseren Kunden daran zu arbeiten, dass ihre Verpackungen den Strapazen der Zustellung standhalten.

| Standort                      | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon |
|-------------------------------|---------------|--|---------|
| Massachusetts/New Jersey, USA | Sean Northrup | <a href="mailto:Sean.northrup@tektronix.com">Sean.northrup@tektronix.com</a> |         |

<https://www.tek.com/product-testing-services/package>

**TEN-E Packaging Services, Inc.** ist ein ISO 17025-akkreditiertes Testlabor, welches Tests für Verpackungen und Komponenten durchführen kann. Unser hochmoderne Anlage ist für verschiedene Umgebungsbedingungen konzipiert und ausgerüstet sowie für Tests zu Distribution und Verpackungsintegrität. Mit über 25 Jahren an Erfahrung ist TEN-E eine Ressource, der Sie vertrauen können, wenn es darum geht, Ihre Verpackung auf Herz und Nieren zu prüfen. TEN-E bietet Ihnen ein strategisches Element beim Verpackungsdesign, der Profitabilität und dem gesamten Markterfolg Ihres

### APASS-TEST-LISTE (STAND: 5.9.2018)

Unternehmens. Besuchen Sie uns unter [www.TEN-E.com/package-testing](http://www.TEN-E.com/package-testing), wo Sie weitere Informationen zu ISTA, ASTM, regulatorischem, umweltspezifischem oder medizinischem Testing finden.

| Standort            | Kontaktperson | E-Mail-Adresse                                       | Telefon      |
|---------------------|---------------|--|--------------|
| Minnesota, USA      | Matt Dodge    | <a href="mailto:apass@ten-e.com">apass@ten-e.com</a> | 651-459-0671 |
| North Carolina, USA | Brent Weber   | <a href="mailto:apass@ten-e.com">apass@ten-e.com</a> | 336-803-4878 |

[www.TEN-E.com/package-testing](http://www.TEN-E.com/package-testing)

**Veritiv Corporation (weltweite Design-, Test-, Sourcing- und Logistik-Dienstleistungen)** – Veritiv ist ein führender nordamerikanischer Business-to-Business-Distributor für Verpackungs-, Papier- und Anlagenprodukte, der gleichzeitig branchenführende Design-, Test- und Logistik-Dienstleistungen anbietet. Veritiv verfügt über ein weltweit integriertes Team von Künstlern, Ingenieuren und Projektmanagern, das in der Lage ist, Dienstleistungen wie Inhouse-Verpackungsdesign und -Prototyping, ISTA-zertifizierte Tests und internationale Beschaffung von Verpackungsmaterialien anzubieten. Unser kreatives Designnetzwerk bietet Full-Service-Strukturdesign, Grafikdesign und Leistungsvalidierungstests. Unsere kreativen Designteams werden durch eine Vielzahl von Inhouse-Prototyping-Fähigkeiten, Materialanalysetests und Simulationswerkzeugen unterstützt, um materialneutrale Lösungen für weltweite (und nationale) Geschäftsabläufe bereitzustellen. Bitte kontaktieren Sie unser hochkreatives Designteam, um Möglichkeiten für Designverbesserungen, automatisierte Montage, Kostenreduzierung, Garantiereduzierung, verbessertes Pack-Out, Design-Audits oder Ziele der Verpackungsexzellenz zu besprechen.

[www.veritivcorp.com](http://www.veritivcorp.com)

**Wachler Engineering, Inc.** (Entwicklung und Verpackungsdesign in Nordamerika) – Auf Grundlage unserer unabhängigen und neutralen Analyse bieten wir Ihnen preissenkende Lösungen für Verpackungen an, mit denen Sie für die hohen Anforderungen des globalen E-Commerce-Marktes gewappnet sind. Wachler Engineering ist kein Wiederverkäufer von Ausrüstung oder Verpackungsmaterial. Wir unterstützen Unternehmen, die schwere, sperrige Güter in ihrem Portfolio haben und bauen auf ein großes Händlernetzwerk sowie unsere eigene Expertise, um Ihnen Verpackungslösungen anbieten zu können, die Schäden minimieren und das Kundenerlebnis verbessern. Bevor Sie uns Ihre Produkte zum Testing schicken, nutzen Sie unser Design Review (PFP, SIOC oder FFP) für Produktportfolios, um Ihre Verpackungen erfolgreich zertifizieren zu lassen.

| Standort | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon           |
|----------|---------------|--|-------------------|
| USA      | Julie Wachler | <a href="mailto:julie@wachlerengineering.com">julie@wachlerengineering.com</a> | +1 (404) 429-9678 |

<http://wachlerengineering.com/>

**Webb deVlam** (Globales Verpackungsdesign) – Wir sind eine Agentur, die Marken aufbaut. Unsere Philosophie liegt in der Kraft der Zusammenarbeit: interdisziplinäre Teams arbeiten zusammen, um den einen Funken zu zünden, durch den erst eine bedeutungsvolle Verbindung zwischen Mensch und Marke entsteht. Wir bieten Ihnen Analysen, Strategien, Grafikdesign, Industriedesign und Ingenieursservices, und unsere Mitarbeiter setzen erst auf Fachwissen, Empathie und Neugier, bevor sie sich ans Zeichnen machen und ihre Mäc anwerfen. Unser Design ist holistisch, universell und zweckorientiert. Am besten denken wir „in the box“: eingerahmt von den Ambitionen Ihrer Marke, den Bedürfnissen des Endverbrauchers und den kommerziellen Realitäten des Problems, das wir zu lösen versuchen.

| Standort     | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon           |
|--------------|---------------|--|-------------------|
| Chicago, USA | Ronald deVlam | <a href="mailto:ronald.de.vlam@webbdevlam.com">ronald.de.vlam@webbdevlam.com</a> | +1 (312) 575-0700 |
| Chicago, USA | Neema Pourian | <a href="mailto:neema.pourian@webbdevlam.com">neema.pourian@webbdevlam.com</a>   | +1 (312) 575-0700 |
| Chicago, USA | Amy Ragland   | <a href="mailto:amy.ragland@webbdevlam.com">amy.ragland@webbdevlam.com</a>       | +1 (312) 575-0700 |

<http://www.webbdevlam.com/>

**Westpak, Inc** (Globale Testing-Services) – WESTPAK, ein Drittanbieter für mechanisches und umweltspezifisches Testing mit Labors in San Diego und San José, Kalifornien, arbeitet für Unternehmen in den Bereichen Biowissenschaft, Technologie, Verbraucher, Lebensmittel und Luftfahrt. Wir evaluieren Verpackungssysteme für die meisten Zustellungstypen und Transportmethoden mithilfe von ISTA-, ASTM- und ISO-Testprotokollen. WESTPAK ist seit seiner Gründung 1986 dank Mundpropaganda und Empfehlungen

### APASS-TEST-LISTE (STAND: 5.9.2018)

immer weiter gewachsen. Branchenweit ist das Unternehmen wegen seines Rufs anerkannt, zuverlässige Daten und Testergebnisse zu liefern und einen hervorragenden Kundendienst anzubieten. Das Unternehmen ist seit 2017 zu 100 % im Besitz der Mitarbeiter. Die Philosophie lautet auch weiterhin: Integrität ist ein unbezahlbarer Bestandteil beim Testing.

| Standort | Kontaktperson | E-Mail-Adresse   | Telefon           |
|----------|---------------|--|-------------------|
| Global   | Projektteam   | <a href="mailto:projects@westpak.com">projects@westpak.com</a> | +1 (858) 863-3725 |

<https://www.westpak.com/>

**WestRock** – WestRock ist ein branchenführender Hersteller von Wellpapperohrpapier und Wellpappenbehältnissen, deren Struktur und Performance ideal für Vertriebskanäle sind. Unsere innovativen Lösungen für E-Commerce bieten Ihnen einen Mehrwert jenseits der Verpackung. Das WestRock-Testlabor bietet Design, Prototyping und Testing für Wellpappenbehältnisse und verwandte Produkte an (Klebstoffe, Beschichtungen und Tinten), die direkt an den Endverbraucher geliefert werden sollen. Wir führen Baseline Testing, Mitbewerber-Analysen und Root Cause-Analysen durch und evaluieren die Lieferkette und die Qualifikation individueller Pakete bis hin zu doppelt aufgestapelten Paletten. Package Performance Testing simuliert die Gefahren, denen ein verpacktes Produkt ausgesetzt ist. Auch SIOC-Verpackungen (Versand in Originalverpackung) sind solchen Gefahren bei Lagerung und Transport ausgesetzt. Das Testing umfasst ISTA, ASTM, NMFC Item 180 und 181, zusätzlich zur Entwicklung eigener Testprotokolle.

| Standort         | Name       | Position                   | E-Mail-Adresse   | Telefon      |
|------------------|------------|----------------------------|--|--------------|
| Washington, USA  | Andy Dee   | Technical Services Manager | <a href="mailto:andy.dee@westrock.com">andy.dee@westrock.com</a>     | 805-610-8885 |
| Kalifornien, USA | Bryan Shaw | Corporate Business Manager | <a href="mailto:bryan.shaw@westrock.com">bryan.shaw@westrock.com</a> | 408-687-6066 |

[www.westrock.com](http://www.westrock.com)