

Machen Sie sich mit uns auf den Weg zu mehr Nachhaltigkeit.

Vollständiges Test- und Beratungsprogramm für nachhaltige Verpackungslösungen auf Ihrer Maschine.



Nachhaltigere Verpackungsmaterialien, die speziell für Ihre Produktion getestet werden:

Mit einem individuell für Sie zusammengestellten Programm unterstützen wir Sie von der Beratung über die Packstoffanalyse und deren Gängigkeit auf Ihrem spezifischen Maschinentyp, bis hin zu potentiell notwendigen Prozess- und Maschinenanpassungen.

Syntegon setzt sich dabei stets das Ziel, die Effizienz Ihrer Maschine auf hohem Niveau zu halten. Darüber hinaus spart und schont der Einsatz nachhaltigerer Materialien Ressourcen.

UNSER ANGEBOT



1 Materialuntersuchung im Labor

- ❑ Maschinenspezifische Tests, inkl. Materialabmessungen, -eigenschaften und Berücksichtigung Ihrer speziellen Anforderungen
- ❑ Vollständige Dokumentation, Auswertung und Empfehlungen hinsichtlich benötigter Maschinenanpassungen

2 Maschinentests am Syntegon Standort

- ❑ Verschiedene Parameter werden gemäß Ihrer Produkt- und Maschinenanforderungen getestet

3 Test auf Ihrer Maschine

- ❑ Test geeigneter Materialien auf Ihrer Maschine
- ❑ Maschinenspezialist vor Ort sowie ein Materiallieferant nach Wunsch

Sie können anhand Ihres individuellen Bedarfs zusätzliche Module in Abstimmung mit uns auswählen.

IHRE VORTEILE



- ❑ Nachhaltige Materialien, getestet für die Nutzung auf Ihrer Maschine
- ❑ Umrüstung Ihrer vorhandenen Anlage zur flexiblen Nutzung verschiedener Verpackungsmaterialien
- ❑ Tests in unseren Maschinenzentren vermeiden Ausfallzeiten in Ihrer Produktion
- ❑ Profitieren Sie von unserem engagierten Team, das danach strebt, technologisch führend zu sein
- ❑ Nutzen Sie die Vorteile unserer Industriepartner entlang der gesamten Wertschöpfungskette



Gestalten Sie Ihren individuellen Weg in Richtung Nachhaltigkeit

Unser Service ist situativ an Ihre Bedürfnisse und Ziele angepasst und besteht aus verschiedenen Modulen, die Sie je nach Standort auswählen können.

| | Waiblingen | Beringen / Schiedam | Weert | Königsbrunn |
|--|---|---|--|---|
| <p>Mit einer gründlichen Beratung im Vorfeld stellen wir für Sie ein optimales Leistungspaket zusammen.</p> <p>Wählen Sie aus verschiedenen Modulen!</p> | <ul style="list-style-type: none"> □ Pulver, Granulat und Körner □ Kaffee | <ul style="list-style-type: none"> □ Schokolade und Riegel □ Keks, Cracker und Sandwich | <ul style="list-style-type: none"> □ Backwaren □ Kaffee □ Süßwarenprodukte □ Teigwaren □ Tiefkühlprodukte □ Pulver □ Snacks | <ul style="list-style-type: none"> □ Molkereiprodukte und pumpbare Lebensmittel □ Flüssige und viskose Lebensmittel |
| 1 Nach einer individuellen Beratung, um Ziele, Anforderungen und Vorgaben zu ermitteln, erstellen wir einen Plan, der jeden Schritt Ihres Projekts definiert. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 Untersuchung potentieller, nachhaltiger Materialien in unserem Syntegon Materiallabor. | optional | optional | optional | ✓ |
| 3 Prüfung dieser Materialien auf Verarbeitbarkeit in unserem Syntegon Labor, ausgeführt auf repräsentativen Maschinen. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 Detaillierter Testbericht, inkl. empfohlener Maschinenanpassungen, Parametereinstellungen und Fotodokumentation der Materialeigenschaften. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 Bereitstellung von Verpackungsmustern, um Ihnen einen Eindruck vom zukünftigen Aussehen und der Haptik Ihres Verpackungsprodukts zu vermitteln. | optional | optional | ✓ | optional |
| 6 Persönliche Besprechung der Testergebnisse. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 Check-up und Probelauf Ihrer Maschine vor Ort durch einen Syntegon-Spezialisten zur Optimierung des Maschinenzustands. | ✓ | | | ✓ |
| 8 Erstellung von maschinenspezifischen Siegelwerkzeugen. | optional | optional | optional | individuelle Prüfung erforderlich |
| 9 Nach Vereinbarung und erfolgreichen Laborergebnissen, Durchführung von Tests auf Ihrer eigenen Maschine mit einem Syntegon-Spezialisten vor Ort. | ✓ | optional | optional | ✓ |
| 10 Nach erfolgreichen Testergebnissen: Nachrüsten Ihrer bestehenden Anlage. Ausführen der erforderlichen Anpassungen, um neue, nachhaltige Materialien auf Ihrer Maschine zu betreiben. | ✓ | ✓ | ✓ | individuelle Prüfung erforderlich |

Ihr lokaler Ansprechpartner:

www.syntegon.com/de/unternehmen/kontakt/ihr-kontakt-zu-syntegon-service