

innovate →
← together

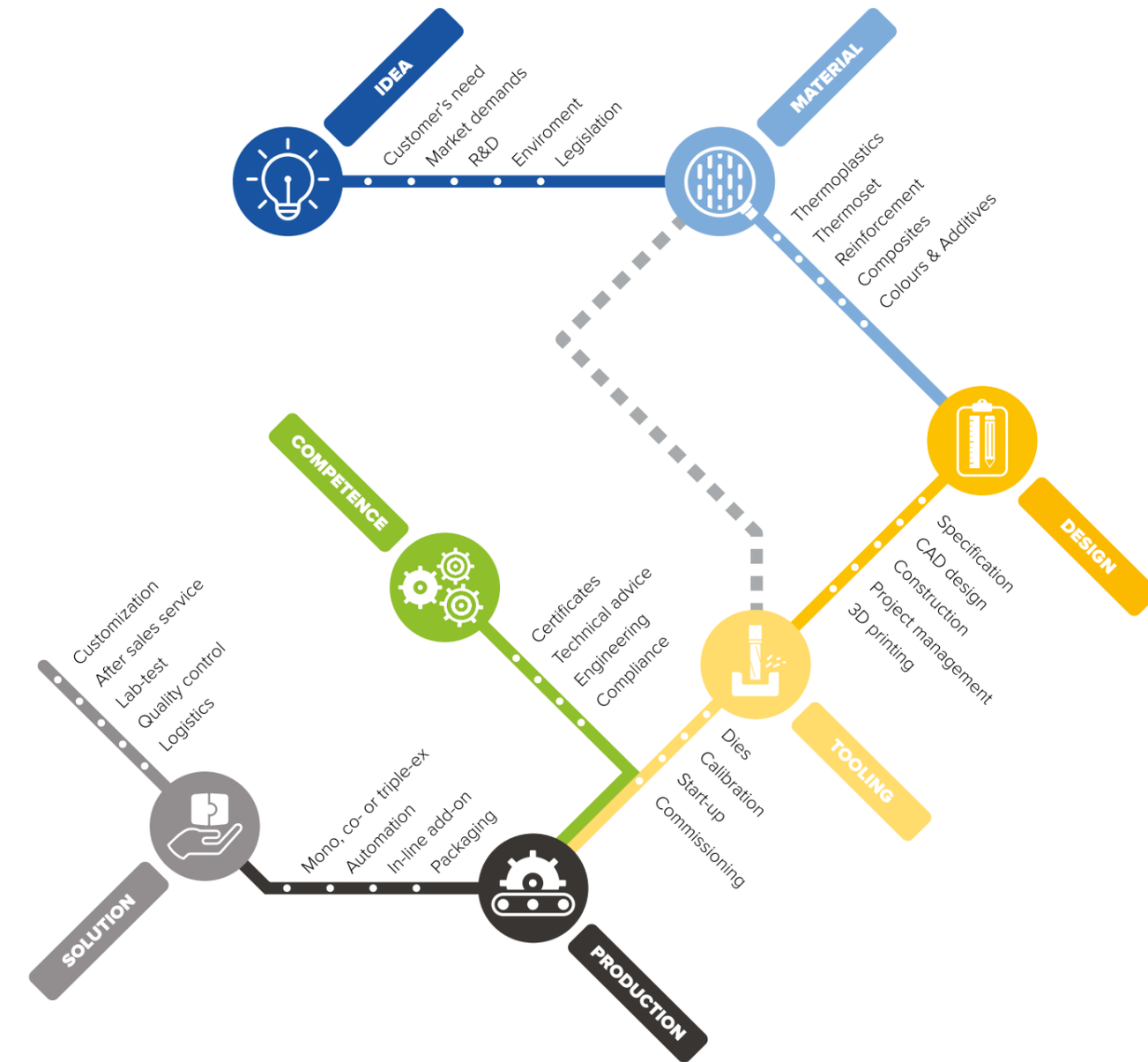
WERDEN WIR
ZUSAMMEN INNOVATIV:
KOMMEN SIE AN BORD

HABEN SIE EIN GESAMTZIEL ODER EINE IDEE VOR AUGEN, WISSEN ABER NICHT, WIE SIE DORTHIN GELANGEN?

innovate →
← together

Eine Zugfahrt ist eine ausgezeichnete Möglichkeit, einen Produktentwicklungsprozess zu beschreiben, als Innovationslinie mit mehreren Stationen. Steigen Sie in dem Bahnhof, der Ihnen am nächsten liegt, in den Zug und fahren Sie so weit, wie Sie möchten – ohne Pause bis zur Endstation oder mit einem oder mehreren Stopps auf dem Weg.

Jede Station der 'Innovationslinie' kann ein wichtiger Stopp im Entwicklungsprozess sein; wir haben diesen Prozess 'innovate together' genannt. Schließen Sie sich uns auf dieser Innovationsreise an und genießen Sie jeden Stopp auf Ihrem Weg zum endgültigen Ziel:



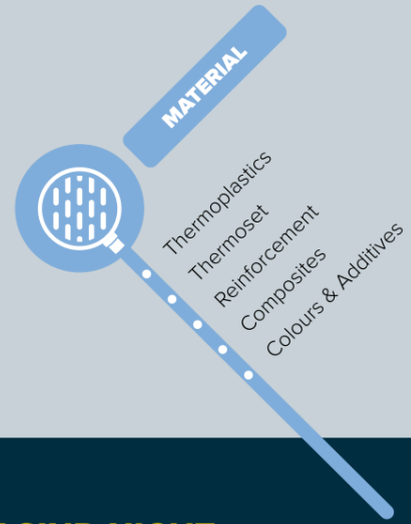
7 STATIONEN

IDEEE



JEDES PRODUKT BEGINNT MIT EINER IDEE

In dieser Phase werden wir zusammen wahrhaftig innovativ sein. Das ist die Stelle, an dem wir die Idee hinsichtlich Anforderungen, Benutzerfreundlichkeit, Agilität im Produktionsprozess, Kosten, Nachhaltigkeit, Haltbarkeit und vielen weiteren Faktoren testen, einschließlich der Konformität mit Normen und gesetzlichen Bestimmungen. Zusammen werden Sie mit einem Expertenteam eine Idee hervorbringen, die den Unterschied ausmachen wird.



KUNSTSTOFFE SIND NICHT EINFACH NUR KUNSTSTOFFE

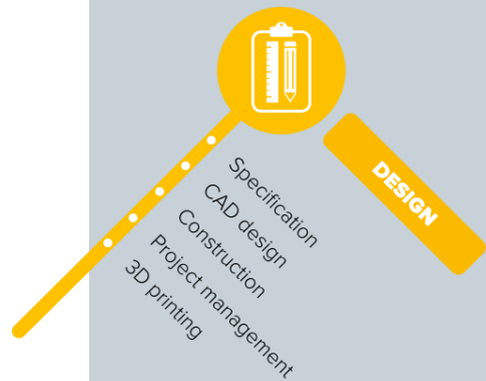
Mit der richtigen Materialwahl können Sie Produktmerkmale wie zum Beispiel die Lebensdauer des Produkts, thermische Eigenschaften, Stabilität, Temperatur und UV-Beständigkeit optimieren. Kunststoffe korrodieren nicht und sind beständig gegenüber Witterungsbedingungen, Säuren, Laugen, Lösungsmitteln und Öl. Außerdem können Produkteigenschaften verbessert werden, indem verschiedene Materialarten miteinander gemischt oder lediglich mit Farb- und Zusatzstoffen auf Ihre Wünsche angepasst werden. Das erfolgt stets im Hinblick auf Flexibilität, Nachhaltigkeit und Recyclingfähigkeit.

Materialien und deren Eigenschaften werden kontinuierlich verbessert. Um das richtige Material für Ihr Produkt zu wählen, verfolgt unser Spezialistenteam ständig die Entwicklung von Kunststoffen ganz genau, um Ihnen die bestmöglichen Materialien bereitzustellen.



MATERIAL

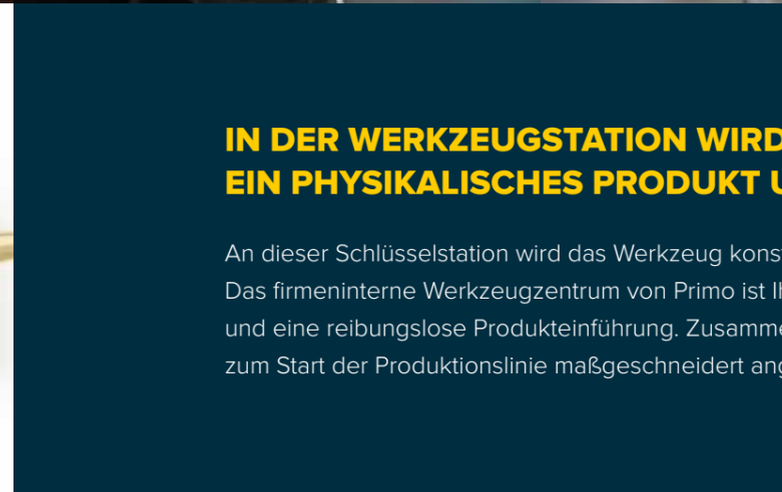
DESIGN



WIE SOLL IHR ENDGÜLTIGES PRODUKT AUSSEHEN?

Ein stranggepresstes Kunststoffprofil kann mit fast jedem vorstellbaren Design hergestellt werden. In dieser Phase müssen die Designoptionen auf die von Ihnen gewünschten Eigenschaften ausgerichtet werden; es können sich neue Möglichkeiten ergeben, zusammen werden wir die optimale Designlösung ermitteln.

Um einen konstruktiven und effizienten Prozess zu gewährleisten, werden wir unsere Projektmanagement-Plattform einsetzen, die in allen Produktentwicklungsphasen Fortschritt und Qualität gewährleisten werden. Mithilfe von CAD-Berechnungen, Detailzeichnungen und 3D-Drucken umfasst der Prozess Prüfpunkte und Tests für fortlaufende Auswertungen vor der endgültigen Abnahme.



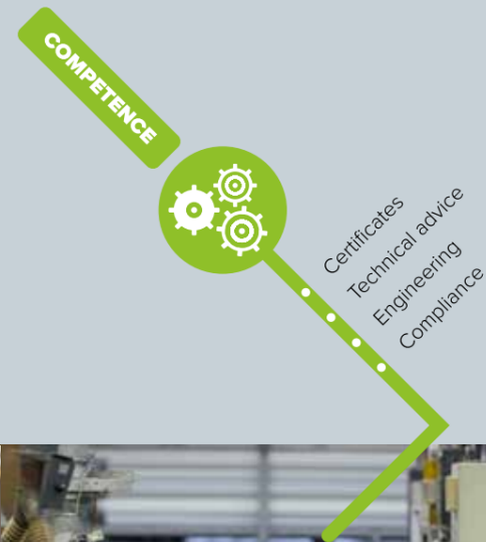
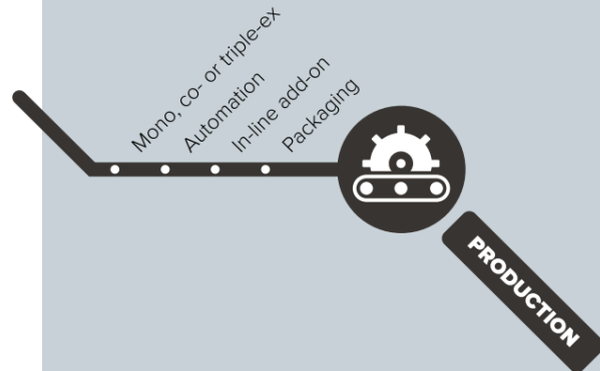
IN DER WERKZEUGSTATION WIRD IHRE IDEE IN EIN PHYSIKALISCHES PRODUKT UMGESETZT

An dieser Schlüsselstation wird das Werkzeug konstruiert, welches das Endprodukt bestimmen wird. Das firmeninterne Werkzeugzentrum von Primo ist Ihre Garantie für die bestmögliche Werkzeuglösung und eine reibungslose Produkteinführung. Zusammen werden Ihre Bedürfnisse von Anfang an bis hin zum Start der Produktionslinie maßgeschneidert angepasst.



WERKZEUGE

PRODUKTION



IM PRODUKTIONSPROZESS WERDEN SIE HOHE FLEXIBILITÄT ERLEBEN

Ihren Anforderungen für eine einzigartige und maßgeschneiderte Lösung gerecht wird. Wir werden die Produktion Ihres einzigartigen Produkts bzw. Ihrer Lösung in einer unserer vielen hocheffizienten und automatisierten Produktionsanlagen in Europa oder China verwalten. Ganz gleich, ob es sich um Mono-, Co- oder Triple-Strangpressteile handelt, mit fortlaufenden Verarbeitungen und speziellen Oberflächenbeschichtungen oder Verpackungen. In Übereinstimmung mit den vereinbarten Bedingungen werden wir die gesamten Abläufe gründlich überwachen und sicherstellen, dass alle Qualitätsnormen eingehalten werden.



SIE KÖNNEN SICH AUF PRIMO ALS IHREN BEVORZUGTEN PARTNER VERLASSEN

Unser Team aus Spezialisten und Projektmanagern wird Sie von Anfang Ihres Projekts bis hin zur endgültigen Lieferung unterstützen. Wir unterstützen Sie mit dem jeweils aktuellsten Stand in der Materialwissenschaft, Produktionstechnologie, bei Marktwissen und technologischem Fachwissen, um eine Lösung zu finden, die technologisch und kommerziell fundiert ist und Ihre Wünsche erfüllt. In der endgültigen Lieferkette werden auch Logistik und Kundendienst eine entscheidende Rolle spielen.

Die Sicherheit an Bord ist ein Schlüsselfaktor in unserer Kollaboration im Hinblick auf Gesetzgebung, Dokumentation und Qualität. Unsere Managementsysteme sind gemäß ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 13485 und ISO 50001 Normen sowie GMP (Good Manufacturing Practice) zertifiziert, in Übereinstimmung mit Ihren Anforderungen und denen Ihrer Kunden.

KOMPETENZEN

LÖSUNG

Customization
After sales service
Lab-test
Quality control
Logistics



SOLUTION



DIE ENDGÜLTIGE INNOVATIONSZIELLINIE FÜHRT ZU IHRER ENDGÜLTIGEN LÖSUNG

Die endgültige Innovationsziellinie führt zu Ihrer endgültigen Lösung. Das ist alles, worum es geht; Ihre Ideen in ein neues und einzigartiges Produkt umzusetzen. Das kann Verbesserungen an ähnlichen Anwendungen oder eine durchschlagende Erfindung beinhalten; es kann für eine begrenzte Zielgruppe oder für einen großen internationalen Markt konzipiert sein. Für uns ist jede neue Idee eine neue Herausforderung, die von allen involvierten Parteien volle Aufmerksamkeit erfordert.

Lassen Sie uns zusammen innovativ sein.

innovate →
← together



ÜBER PRIMO:

Primo ist eine internationale Unternehmensgruppe, die zu der in Dänemark ansässigen Inter Primo Holding Company gehört. Primo ist Ihr erfahrener Entwicklungs- und Produktionspartner für Strangpressprofile aus Kunststoff. Fast alle unserer Profillösungen werden in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickelt; so liefern wir durch die gesamte Wertschöpfungskette hinweg einen Mehrwert.

Wir folgen unseren Kunden, stellen Logistik- und Servicelösungen passend für deren Anforderungen bereit, ganz gleich, wo sie sich befinden. Mit der Produktion in nordischen Ländern, Mittel- und Osteuropa, Russland und China wird Primo seinem Ruf gerecht, den Anforderungen für einen umfassenden Lieferanten von Kunststofflösungen in einem zunehmend globalisierten Markt gewachsen zu sein.



innovate →
← together

CHINA

PROFILEX Plastic Technology
(Zhuhai FTZ) Co. Ltd.
No. 41, Hongwan Free TradeZone
Zhuhai, Guangdong, CHN519030
sales@profilex.cn
www.profilex.cn

DENMARK

PRIMO DANMARK A/S
Jernbanegade 11
DK-6862 Tistrup
primo@primo.dk

FINLAND

OY PRIMO FINLAND AB
PB 283
FI-65370 Vaasa
primo.finland@primo.fi
Heinola/Vaasa

GERMANY

PRIMO PROFILE GmbH
Otto-Porath-Platz 1, Groß Kienitz
D-15831 Blankenfelde-Mahlow
info@primo-profile.de
Berlin/Hamburg/Papenburg

NORWAY

PRIMO NORGE AS
P.O.Box 2096
N-3255 Larvik
post@primo.no

POLAND

PRIMO PROFILE sp.z.o.o.
Ul. Chemiczna 2
PL 44-240 Żory
primoprofile@primo.com

POLAND

Joint venture
SPYRA PRIMO Poland Sp. z o.o.
ul. Darwina 8
PL 43-190 Mikołów
biuro@spyraprimo.pl
www.spyraprimo.pl

RUSSIA

LLC PRIMO
Leningrad area
Vsevolozhsky pr. 113
RU-188640 Russia
info@primo.ru

SWEDEN

PRIMO SVERIGE AB
Box 4073
SE-514 12 Limmared
info@primo.se
Dalstorp/Limmared

INTER PRIMO A/S

Mother company
Højbro Plads 6
DK-1200 København K
Denmark
www.primo.com