

# Lieferprogramm Schweiz



**K.D. FEDDERSEN**  
DISTRIBUTION

# Was können wir für Sie tun?

**K.D. Feddersen ist Ihr globaler Partner für umfassendes Know-how in technischen Kunststoffen.**

**Wir sprechen Ihre Sprache und unterstützen Sie im gesamten Prozess.**



**Wir unterstützen Sie bei der Kunststoffauswahl und kennen uns aus bei:**

- Lastenheft
- OEM-Spezifikationen
- Freigaben und Regularien



**Auch wenn es mal Probleme gibt, sind wir für Sie da:**

- Problemanalyse
- Vor-Ort-Service
- Reklamationsbearbeitung



**Unsere Anwendungsberatung umfasst immer die neuesten Trends und Technologien für:**

- Bauteilgestaltung
- Werkzeugkonzepte
- Maschinenauswahl



**Wir geben unser Wissen weiter und schulen Sie vor Ort oder per Webinar:**

- Grundlagen Kunststoffe
- Grundlagen Spritzguss
- Prozessoptimierung



**Mit unserer Prozessoptimierung sorgen wir für:**

- Effizienzsteigerung
- Qualitätsoptimierung
- Ausschuss-Reduktion



**Mit projektbezogenem Marketing helfen wir Ihnen dabei, dass Ihre Projekte die nötige Aufmerksamkeit erhalten:**

- Pressemitteilungen
- Fachartikel
- Website und Social Media

## Zertifizierte Managementsysteme

Die K.D. Feddersen GmbH & Co. KG ist zertifiziert nach:

- Informationssicherheits-Managementsystem (über die K.D. Feddersen Holding GmbH)  
**ISO / IEC 27001 : 2022**
- Qualitätsmanagementsystem inkl. IQNet  
**ISO 9001 : 2015**
- Umweltmanagementsystem  
**ISO 14001 : 2015**
- Nachhaltigkeit  
**ISCC PLUS**

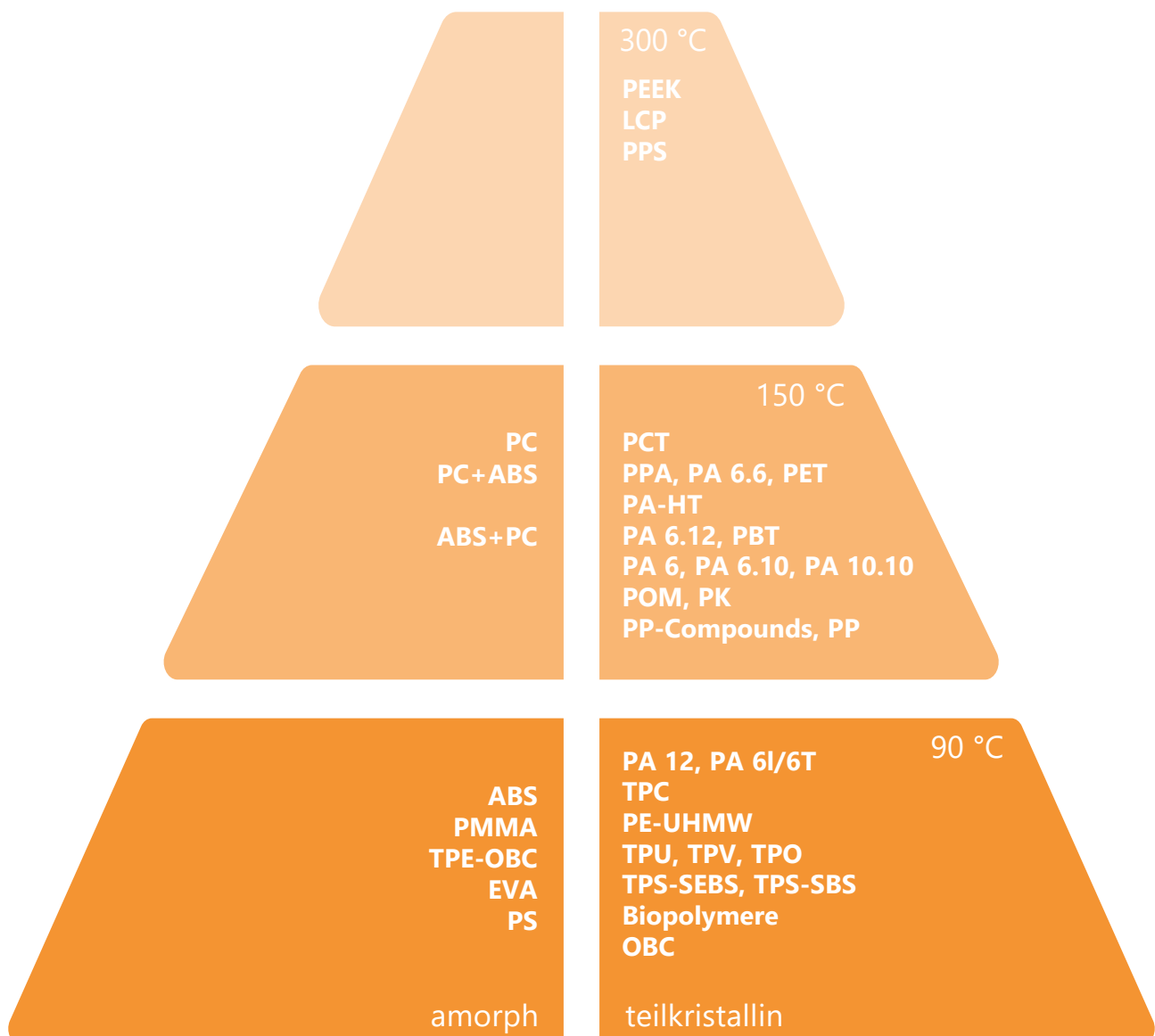
## Kunststofftechnische Produktentwicklung

Seit 2018 gehört die **M.TEC ENGINEERING GmbH** zur Feddersen Group. Die Aachener Ingenieure entwickeln technische Produkte von der Idee bis zur Serienreife, vorrangig in den Märkten Automotive, Medizintechnik, Hausgeräte, Elektronikgeräte und Gebäudetechnik.

**M.TEC** unterstützt Sie in jedem Schritt Ihrer kunststofftechnischen Produktentwicklung: Analyse und Konzeption, Entwicklung und Konstruktion, Berechnung und Simulation (Mouldflow-Analyse, FEM-Berechnung), Versuch und Erprobung sowie Industrialisierung (Werkzeugtechnik) – ein echter Mehrwert für Ihre Projekte.

# Unsere Produkte

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an technischen Kunststoffen für einen breiten Anwendungsbereich. In der untenstehenden Übersicht sehen Sie unser Produktportfolio geordnet nach den Polymertypen und der RTI-Dauergebrauchstemperatur. Unser Portfolio reicht von ABS, Biokunststoffe, thermoplastische Elastomere, PP und Rezyklaten bis hin zu den Hochleistungskunststoffen. Sprechen Sie uns an!



# Unsere Produkte



<b>Amcel®</b>	POM-Copolymere
<b>Ateva®G</b>	EVA
<b>Celanex®, Celanex® Eco-B</b>	PBT
<b>Celstran®</b>	LFRT
<b>Crastin®, Crastin® Eco-B</b>	PBT
<b>Coolpoly®</b>	Thermisch leitfähige Compounds
<b>Elvamide®</b>	LCPA
<b>Forflex®</b>	TPO
<b>Fortron®</b>	PPS
<b>Gur®, Gur® Eco-B</b>	PE-UHMW
<b>Hostaform®, Hostaform® ECO-B,</b>	
<b>Hostaform® ECO-C, Kepital®, Celcon®</b>	POM-Copolymere
<b>Impet®</b>	PET
<b>Laprene®</b>	TPS-SEBS
<b>Polifor®</b>	PP
<b>Pom MFI 9</b>	POM-Copolymere
<b>Rynite®</b>	PET
<b>Selar®</b>	PA 6I/6T
<b>Sofprene®</b>	TPS-SBS
<b>TALCOPRENE</b>	PP/TALC
<b>TECNOPRENE®</b>	PP/GF
<b>Thermx®</b>	PCT
<b>Vectra®</b>	LCP
<b>Zenite®</b>	LCP
<b>Zytel® HTN</b>	PPA
<b>Zytel® LCPA</b>	PA 10.10, PA 6.10, PA 6.12

# Unsere Produkte



HiDura®	PA 6.10, PA 6.12, PA-HT
ReDefyne	Recycelte PA 6.6-, PA 6-Compounds
Starflam®	PA 6, PA 6.6, PA 6.6/6
Vydyne®	PA 6.6
Vydyne® B	PA 6



POLIMID	PA 6, PA 6.6
SECOMID	PA 6, PA 6.6



ALTUGLAS™	PMMA
APIGO™	TPO
API L™	TPC
APILON™ 52	TPU
APINAT™	Biologisch abbaubares TPC
MEGOL™	TPS-SEBS
NEOGOL™	OBC
RAPLAN™	TPS-SBS
TIVILON™	TPV

# Unsere Produkte

## HYOSUNG CHEMICAL

POKETONE™

PK

## TEIJIN *Human Chemistry, Human Solutions*

 TEIJIN KASEI EUROPE B.V.

Multilon®

PC+ABS

Panlite®

PC

## ZYPEEK

ZYPEEK

PEEK

## AURORA Kunststoffe GmbH MEMBER OF MOL GROUP

Recompounds

ABS, PC+ABS, PC, POM, PPS, PA 6,

PA 6.6, PA 12, PBT

## SKYTECH second life polymers

Recyclete Post-Consumer-Kunststoffe

Skylonitrile®

rABS

Skystyrene®

rPS



**K.D. Feddersen CEE GmbH**

Ein Unternehmen der Feddersen Group

Zollergasse 9-11 · Stiege 2 · Top 21 · 1070 Wien · Österreich

Telefon: +43 1 786140011

office.cee@kdfeddersen.com · [www.kdfeddersen.com](http://www.kdfeddersen.com)

Besuchen Sie uns auf:

