

AKRO-PLASTIC - Compounds mit Know-How

KUNDENORIENTIERT • FLEXIBEL • INNOVATIV • KUNDENORIENTIERT • FLEXIBEL • INNOVATIV

AKRO-PLASTIC GmbH, ein Unternehmen der Feddersen-Gruppe hat mit Fertigstellung der neuen Produktionsanlage im Sommer 2002 einen weiteren Meilenstein für seine Kunden umgesetzt. Damit sind wir in der Lage, noch effektiver mit neuester technischer Ausstattung und optimierten Arbeitsflüssen, den stetig wachsenden Anforderungen in der Kunststoff-Compoundierung gerecht zu werden.



AKRO bietet seinen Kunden in Sachen Kunststoff und Compounds die Qualität und technische Kompetenz, die sonst nur weltweit operierende Konzerne zur Verfügung stellen können. Gleichzeitig finden auch kleinere Abnehmer den Service und die individuelle Betreuung, die nur ein mittelständiges Unternehmen bieten kann.

Neueste High-Tech Produktionsanlagen; die ständige Investitionen in modernste Anlagentechnik und die kontinuierliche Weiterbildung unserer Mitarbeiter in allen Bereichen sind ein wesentlicher Teil unserer Unternehmensphilosophie. Damit gewährleisten wir eine kontinuierliche Prozesskontrolle für unsere anspruchsvollen Kunden und deren maßgeschneiderte Produkte.

„Form follows Function“ war der Grundsatz bei der Planung des neuen Werkes. Hier wurde ein klares, neuartiges Produktionslinienkonzept umgesetzt, das besonderen Wert auf logische und wenig störungsanfällige Materialflüsse und Arbeitsabläufe legt.



Die zur Zeit installierten Fertigungslinien neuester Technologie garantieren höchste Qualität und eine optimale umweltfreundliche Produktion aller hergestellten Kunststoff-Compounds.

Spezialisiert haben wir uns auf:

AKROMID (PA)

AKROLOY (PA-BLENDS)

AKROLEN (PP)

zusätzlich sind wir noch auf dem Gebiet der **Lohncompoundierung** tätig.

DAR akkreditiertes Materialprüflabor

Nachdem im Rahmen eines integrierten Qualitätsmanagementkonzeptes die Zertifizierungen ISO 9001, TS 16949 und DIN EN ISO 14001 bereits seit Jahren jeweils erneuert werden, wurde nun die logische Weiterentwicklung erfolgreich abgeschlossen. Das Materialprüflabor der AKRO-PLASTIC wurde vom Deutschen Akkreditierungs Rat (DAR) gemäß DIN EN ISO 17025 akkreditiert. Falls die eigenen Analysemöglichkeiten einmal nicht ausreichen sollten, arbeitet das Labor der AKRO-PLASTIC mit anerkannten Kooperationspartnern zusammen, damit das Gesamtergebnis auch weiterhin der DIN EN ISO 17025 entspricht.



AKRO-PLASTIC – Compounds mit Know-How

Weitere Informationen erhalten Sie unter

Tel. +49 2636 9742-0

info@akro-plastic.com

AKRO-PLASTIC