



Forschung & Entwicklung

Optimierung Ihres Produktes

- Sie kaufen regelmäßig PU Produkte oder Beschichtung und suchen nach Optimierungsmöglichkeiten?
- Wir bieten mit einem Team aus Entwicklern und Anwendungstechnikern die Möglichkeit, ihr Produkt entsprechend den Anforderungen zu optimieren.
- Dank der Leistung unserer Polyurethansysteme, Herstellverfahren und unserem Know-how stehen uns folgende Optimierungsmöglichkeiten zur Verfügung:
- Konstruktive Verbesserung hinsichtlich idealer Nutzung der elastomeren Möglichkeiten
- Den Umgebungs- und Einsatzbedingungen optimal angepasste PU Produkte (mechanische Verschleißfestigkeit, chemische Beständigkeit, UV-Beständigkeit, Temperaturbeständigkeit, Hydrolysebeständigkeit, Mikrobenbeständigkeit)
- Oberflächenqualität (blasen- und schlierenfrei, strukturfrei geschliffen)
- Funktionalisierung von PU Oberflächen (antistatisch, elektrisch leitfähig, schmutzabweisend, hydrophob)
- Herstellungskosten (teil- oder vollautomatisierte Herstellung)
- Optimierung für den weltweiten Einsatz

Optimierungen ermöglichen:

- Standzeiterhöhung
- Verlängerte Wartungsintervalle
- Erhöhung der Durchsatzleistung ihrer Maschine oder Anlage
- Kostenreduktion am Bauteil selbst als auch durch verlängerte

Wartungsintervalle

- Möglichkeit für den weltweiten Einsatz der Produkte
- Reduktion der Variantenvielfalt aufgrund unterschiedlicher Einsatzbedingungen eines PU Produktes

Teilen sie uns ihre Optimierungswünsche mit.



[zurück zu
Forschung &
Entwicklung >>](#)

[zurück zur
Startseite >>](#)

asma-Kontakt

asma gmbh

Gmünder Straße 229

3970 Weitra

Tel: +43 (0) 2856-5011

Fax: +43 (0) 2856-5012

e-mail: office@asma.at

www.asma.at

asma-Unternehmen

[Jobs/Team](#)

[Ansprechpersonen](#)

[Produkte/Anwendungen](#)

[Werkstoffe/Datenblätter](#)

[Häufige Fragen & Antworten](#)

asma-Standort



asma-Blog