

Zur Unterstützung unseres Teams in unserem
Spritzgießtechnikum suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Verfahrensmechaniker für Kautschuk- und Kunststofftechnik (m/w)

Ihre Aufgaben bei OPUS:

- Einfahren und Erstbemusterungen von Prototyp- und Serienformen zur Herstellung von Formteilen für Karosserieabdichtungen
- Optimierung des Try-Out-Prozesses bis zur Serienreife
- Produktion von ersten Musterteilen und Pilotserien
- Betreuung unserer Kunden während des Try-Out-Prozesses

Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kautschuk- und Kunststofftechnik Fachrichtung Formteile/ Kunststoffformgeber oder vergleichbare Qualifikation, gerne auch Quereinsteiger
- Berufserfahrung im Spritzgießen wünschenswert
- Präzise Arbeitsweise und ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität

Was wir Ihnen bieten:

- eine verantwortungs- und anspruchsvolle Tätigkeit in einem führenden Unternehmen der Formenbau- Branche
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen, motivierten Team
- Eine Beteiligung am Unternehmenserfolg
- betriebliche Sozialleistungen

Werden Sie Teil unseres Teams:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte bewerben Sie sich per E-Mail an

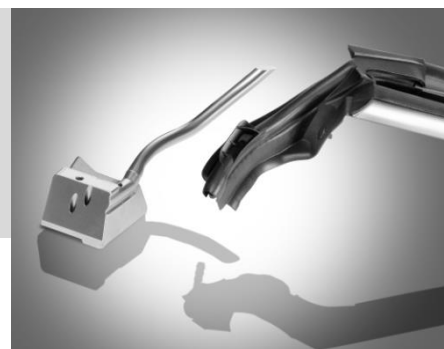
antje.menchen@opus-mold.de, online auf unserer Homepage www.opus-mold.de oder per Post an:

OPUS Formenbau GmbH & Co. KG

Antje Menchen

In den Kreuzwiesen 25

69250 Schönau



Wir sind als Partner der Industrie, insbesondere der Automobilzulieferindustrie tätig und entwickeln und fertigen Spritzgieß- und Vulkanisationsformen. Mit 50 Mitarbeitern an unserem Standort in Schönau bei Heidelberg bieten wir unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen im Geschäftsfeld der Karosseriedichtsysteme.

