



KAIPLASTICS

Bad Berleburg • Köln-Porz • Lüdenscheid
Niederkassel • Troisdorf

Kai Plastics (www.kaiplast.de) ist eine wachsende und erfolgreiche Unternehmensgruppe. Wir sind Spezialist für technische Kunststoffbauteile und Baugruppenmontage und produzieren an 5 Standorten in Nordrheinwestfalen. Zu unserer Gruppe gehört ein eigener Werkzeugbau, wo wir unsere höchst präzise Spritzgusswerkzeuge für unsere Fertigungsstandorte herstellen. Als Teil der Industrieholding Kai Capital (www.kaicapital.de) betreiben wir rd. 110 Spritzgießmaschinen und beschäftigen ca. 120 Mitarbeiter. Wir sind in der Lage, Kunden erstklassige und umfassende Lösungen von der Entwicklung bis zur Serienfertigung anzubieten. Die dafür benötigten Spritzgießwerkzeuge und Montageautomaten werden innerhalb der Gruppe entwickelt und gefertigt. Unsere vorwiegend in Deutschland ansässigen Kunden kommen aus der Automobilindustrie sowie vielen anderen anspruchsvollen Branchen. Diese schätzen die hohe Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen verbunden mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung und hohen Flexibilität.

Im Rahmen des weiteren Unternehmenswachstums und zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Verfahrensmechaniker (m/w/d) Kunststoff - Kautschuktechnik

am Standort Troisdorf
Zobelweg 6, 53842 Troisdorf

Ihre Aufgaben

- Rüsten, Einrichten und Bedienen von unseren Spritzgießmaschinen und Handlingssystemen
- Kontinuierliche Optimierung von Produktionsprozessen
- Bemusterung von Neuwerkzeugen
- Im Rahmen der Werker selbstprüfung Produktionsfreigabe und Produktionskontrolle

Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung
- Einige Jahre praktische Berufserfahrung
- Kenntnisse in Sonderverfahren z.B. 2K-Technologie

Wenn Sie sich von diesen Aufgaben angesprochen fühlen, erwarten wir gerne Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie den frühestmöglichen Eintrittstermin an:

Kai Plastics GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Zobelweg 6
53842 Troisdorf

oder per E-Mail an bewerbung@kaiplast.de