



DECKERFORM

Deckerform ist seit 1993 Partner der internationalen Kunststoffindustrie. Die Ideenschmiede, der Werkzeug- & Formenbau sowie das Technikum bringen die Produktideen unserer Kunden zur Serienreife. Wir leisten mit unserer «grünen und wirtschaftlichen Kunststoffproduktion», innovativen Konstruktionen, durchdachten Spritzgießwerkzeugen und energiesparenden TOYO-Spritzmaschinen und Robotern einen Beitrag zur Nachhaltigkeit. Unsere Mitarbeiter sind dabei in einer innovationsfördernden Kultur der Schlüssel zum Erfolg.

Sie suchen neue Herausforderungen als

Projektleiter (m/w/d)

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Planen und Konzipieren von Spritzgießserienprozessen & -anlagen
- Tatkräftiges Umsetzen von Kundenwünschen mit Hilfe unseres Teams
- Bewertung & Kontrolle von Projektrisiken & -kosten
- Projektorganisation & -planung
- Selbständiges Führen & Koordinieren des Projektteams

Folgende Qualifikation und Kompetenzen bringen Sie mit:

- Sie begeistern durch Ihr empathisches und authentisches Auftreten
- Herausforderungen meistern Sie lösungsorientiert und tatkräftig
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Russisch ist vorteilhaft
- Sie bereichern unser Team mit Ihrem kollegialen und kommunikativen Wesen
- Neuem treten Sie offen und mit Freude entgegen
- Sie besitzen Erfahrungen aus dem Werkzeug- & Formenbau oder der Kunststoffbranche
- Sie besitzen den Führerschein Klasse B

Das schätzen Ihre zukünftigen Kollegen:

- Interessantes und vielseitiges Arbeiten in einem kompetenten Team
- Leistungsorientierte Bezahlung mit Erfolgsprämien
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Unbefristete Arbeitsverträge
- Benzingutscheine, Firmenhandy & Arbeitskleidung
- Eine offene Unternehmenskultur
- Fachliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Wenn Sie mit uns Zukunft gestalten wollen freuen wir uns über ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihren Einkommensvorstellungen und Angaben zum möglichen Eintrittstermin an

karriere@deckerform.de | www.deckerform.de

