

Die HTP High Tech Plastics GmbH in Fohnsdorf ist der Spezialist für die Entwicklung und Produktion von Leichtbaukomponenten aus Kunststoff. Die Kerntechnologien umfassen den Kunststoffspritzguss sowie die weitere Oberflächenveredelung (durch z.B. Lackieren) von Bauteilen für Premiumanwendungen. Dabei wird die gesamte Wertschöpfungskette bis hin zur Montage von Baugruppen an unserem Standort abgebildet. Ergänzend sind wir stolz darauf, uns zu den namhaftesten Lieferanten in diesem Segment in Europa zählen zu dürfen.

Aktuell suchen wir eine/n

## Mitarbeiter/in Projektmanagement (m/w/d)

### Aufgaben

- Leitung von Kundenprojekten aus dem Bereich Automotive von der Anfrage bis zur Serienreife
- Verantwortung für die Einhaltung der vereinbarten Projektziele
- Führung/Koordination der Projektteammitglieder aus den einzelnen Fachabteilungen
- Terminkoordination und Termintracking entsprechend der abgestimmten Terminpläne
- Steuerung des Projektes im Hinblick auf die Erreichung der Ziele
- Dokumentation des Projektverlaufes sowie Projektcontrolling
- Angebots- und Kalkulationsbearbeitung

### Anforderungen

- Technische Ausbildung (HTL, FH, Universität) wünschenswert
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Projektmanagement (Spritzguss, Oberflächentechnik oder Formenbau)
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicheres, kundenorientiertes Auftreten
- Schnelle Auffassungsgabe technischer Zusammenhänge und Prozesse
- Ausgeprägtes Qualitätsverständnis
- Kaufmännisches Verständnis

### Unser Angebot

Für diese Position bieten wir ein monatliches Bruttogehalt von € 4.000,- bei einer Vollzeitbeschäftigung von 38 h/Woche und basierend auf dem oben angeführten Anforderungsprofil. Bei entsprechender Berufserfahrung und Qualifikation besteht darüber hinaus die Bereitschaft zur Überzahlung.

Bei Interesse an der angebotenen Position senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Mail an [hr@htp.at](mailto:hr@htp.at). Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!