



Gießprozessplaner Leichtmetallguss (m/w/d) in Festanstellung

Die Project Engineering GmbH ist seit 1999 als Engineering Dienstleister mit Schwerpunkt Leichtmetallguss aktiv. Wir entwickeln unter anderem Gießprozesse und gussgerechtes Bauteildesign, wir analysieren Gießfehler und entwickeln Abstellmaßnahmen. Kurze Wege und Flexibilität machen es uns möglich, schnell auf die Aufgaben eines breiten Kundenspektrums im In- und Ausland zu reagieren.

Zur weiteren Verstärkung suchen wir ab sofort einen engagierten Gießprozessplaner (m/w/d).

Ihre Aufgaben

- Gießprozessplanung im Bereich Leichtmetallguss
- Gussgerechte Optimierung von Bauteilen
- Optimierung von Gießprozessen
- Analyse von Gießfehlern
- Gießfehler-Trouble-Shooting
- Durchführung von Seminaren im Rahmen unseres Campus

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium zum Gusstechnologen (m/w/d) oder Ausbildung zum Gießereimechaniker
- Sie haben mindestens 8 Jahre Berufserfahrung, insbesondere im Bereich Druckguss
- Sie überzeugen unsere Kunden durch sicheres Auftreten auf der Management Ebene, fühlen sich aber ebenso auf dem „Shop Floor“ zu Hause
- Sie beweisen Teamfähigkeit durch ein hohes Maß an Aufgeschlossenheit und sozialer Kompetenz
- Sie denken konsequent dienstleistungs- und kundenorientiert
- Einwandfreies Deutsch in Wort und Schrift sind selbstverständlich; mindestens gutes Englisch ergänzt Ihre Sprachkenntnisse
- Sie beherrschen die gängigen Softwarelösungen (z.B. MS-Office-Paket, MS-Teams)
- Bereitschaft für Dienstreisen ins In- und Ausland (auch längerfristig)

Unser Angebot

- Flexible Arbeitsgestaltung (projektabhängig)
- Raum für persönliche Weiterentwicklung und viel Gestaltungsspielraum
- Modernes Arbeitsumfeld, interessante Aufgaben und nette Kolleginnen / Kollegen
- Weiterbildungen und Seminare
- Attraktive Vergütungsmodelle

Bitte bewerben Sie sich bis spätestens **15.07.2022** unter <https://www.peinside.com>.

Ihre Ansprechpartner:

Birgit Grimm +49 6224 99 08 - 20 | birgit.grimm@projectengineering.de
Timo Ehnert +49 6224 99 08 - 17 | timo.ehnert@projectengineering.de | [linkedin.com/in/timoehnert/](https://www.linkedin.com/in/timoehnert/)