

suchen

# Prozessingenieur (m/w) - Kunststofftechnik für Sensorsysteme

Kennziffer: 24801

Führendes Unternehmen für Sensortechnik in der Meeres- und Schiffstechnik

**Sitz:** Bremen

## Aufgaben:

- Weiterentwicklung der Fertigungsverfahren für PU-Gießelastomere
- Fertigungstechnische Beratung aller Entwicklungsstellen für Unterwasserkomponenten, wie z.B. akustische Wandler und Kabel
- Erstellen von Fertigungsunterlagen wie Verfahrensbeschreibungen und Prüfvorschriften etc.
- Mitarbeit in internationalen Projekten zur Weiterentwicklung von Unterwasserkomponenten

## Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium, vorzugsweise Kunststofftechnik oder Produktionstechnik mit Schwerpunkt Kunststofftechnologie
- Mehrjährige Erfahrungen im Bereich der Verfahrenstechnik und Kunststofftechnologie
- Gute Elektronikkenntnisse (Piezokeramik) von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- Sicheres Auftreten, gutes und aktives Kommunikationsverhalten sowie Durchsetzungsvermögen
- Bereitschaft zu weltweiten Dienstreisen

Bei Interesse bitten wir um Ihre Online-Bewerbung an [zehner@zehner-partner.de](mailto:zehner@zehner-partner.de).

Nehmen Sie im Anschreiben bitte detailliert Stellung zu der vakanten Position, entsprechend den Aufgaben und Anforderungen im Stellenprofil. Geben Sie dabei auch die Branche und die Produkte der Unternehmen an in denen Sie beschäftigt waren, die dem anbietenden Unternehmen am nächsten kommen.

Für weitere Fragen und Informationen steht Ihnen Herr Zehner, der Ihnen strikte Diskretion zusichert, per Telefon unter 06174 4474 zur Verfügung.

Weitere Stellenangebote finden Sie unter [www.zehner-partner.de](http://www.zehner-partner.de).

