

Konstrukteur Sondermaschinenbau (w/m)

Sie möchten die nächste Stufe in Ihrer Karriere erreichen? Bei Brunel haben Sie die Möglichkeit sich bei namhaften Kunden kontinuierlich weiterzuentwickeln – und das branchenübergreifend. Machen Sie noch heute den entscheidenden Schritt Ihrer Karriere und bewerben Sie sich bei uns als Konstrukteur im Sondermaschinenbau (m/w).

Ihre Aufgabe

- Erstellung von Konstruktionsunterlagen für mechanische Bauteile gehört zu Ihrem Verantwortungsbereich.
- Bauteile werden auf mechanische Beanspruchung sowie die Entwicklung von Standardkomponenten und Baukästen für konstruktionsrelevante Unterlagen ausgelegt.
- Außerdem konstruieren Sie Ihre Konzepte selbst und setzen diese um.
- Zusätzlich verantworten Sie die kontinuierliche Verbesserung der vorhandenen Konstruktionen hinsichtlich Kosten, Effizienz und Kundennutzen.

Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes Studium mit Fachrichtung Maschinenbau oder eine Weiterbildung zum Techniker zeichnet Sie aus.
- Idealerweise haben Sie bereits einschlägige Erfahrung im Sondermaschinenbau gesammelt.
- Zudem kennen Sie sich in einem gängigen CAD System wie EPLAN oder Catia V5 aus.
- Eine selbstständige Arbeitsweise sowie fachliche Kompetenz gehören zu Ihrem Profil.
- Abgerundet werden Ihre Fähigkeiten durch gutes Englisch in Wort und Schrift.

Über Brunel

Arbeiten bei Brunel bedeutet: Attraktive Arbeitsaufgaben, außergewöhnliche Karriereperspektiven, die Sicherheit eines expandierenden Arbeitgebers und die ganze Vielfalt des Engineerings. Allein in Deutschland verfügen wir über 40 Niederlassungen, drei Entwicklungszentren und weltweit 104 Standorte mit mehr als 11.000 Mitarbeitern. Stillstand bedeutet Rückschritt – mit Brunel können Sie etwas bewegen!

Weitere Informationen

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail an s.ohlendorf@brunel.net. Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte Sabine Ohlendorf unter der Nummer +49 231 793 07-20.