

Konstruktionsingenieur (w/m)

Sie sind begeisterter Konstrukteur und brennen darauf, sich den Herausforderungen des Bereichs Turbomaschinen zu stellen? Bei Brunel entwickeln Sie gemeinsam mit Ihrem Team die Turbinenschaufeln und Wellen. Für diese anspruchsvolle Aufgabe suchen wir Sie als Konstruktionsingenieur.

Ihre Aufgabe

- Als Konstruktionsingenieur verantworten Sie die Entwicklung und Konstruktion von Turbinenschaufeln.
- Ihr Können ist beim Neuentwurf sowie der Anpassung vorhandener 3D-Zeichnungen entsprechend den Anforderungen gefragt.
- Auch bei der eigenständigen Durchführung von Änderungs- und Anpassungskonstruktionen kommt Ihre Expertise ins Spiel.
- Des Weiteren verantworten Sie die Automatisierung von 3D CAD Modellen (Schaufelpfad, Wellen).
- Abgerundet wird Ihr Tätigkeitsprofil um die technische Dokumentation.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Maschinenbaustudium oder vergleichbar
- Sehr gute Kenntnisse in der Anwendung von CAD-Programmen (Siemens NX)
- Gute Kenntnisse in SAP
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

Wir bieten Ihnen eine Unternehmenskultur, die geprägt ist, von der Vielfaltigkeit unserer Mitarbeiter sowie von gegenseitiger Wertschätzung – zwischen den Mitarbeitern und auf allen Unternehmensebenen. Dazu gehören neben abwechslungsreichen Stammtischen mit den lokalen Brunel Teams, auch regelmäßige Feedback-Gespräche über Ihre Herausforderungen und Perspektiven mit Ihrem Account Manager. Mit individuellen Fortbildungen und Trainings werden Sie optimal gefördert und auf zukünftige Projekte vorbereitet. Unbefristete Arbeitsverträge, 30 Tage Urlaub, Arbeitskontenregelung sowie betriebliche, arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge sind bei uns selbstverständlich.

Weitere Informationen

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail an I.sosa.dietrich@brunel.net. Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte Laura Sosa Dietrich unter der Nummer +49 203 289 56 14.