

# Berechnungsingenieur Thermodynamik (w/m)

Sie wohnen in Mülheim, Oberhausen oder Duisburg und suchen nach einer Herausforderung im Ruhrgebiet? Für unseren Kunden, ein international tätiges Unternehmen aus der Energiebranche suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Berechnungsingenieur Thermodynamik.

## Ihre Aufgabe

- Sie führen thermodynamische Berechnungen /Beurteilungen an Turbomaschinen für Umbau-Projekte und in der Schadensabwicklung durch.
- Das Erstellen von Machbarkeitsstudien bezüglich Änderungen der thermodynamischen Bedingungen und Leistungsbilanz gehört zu Ihren Aufgaben.
- Sie unterstützen den Field Service, das Troubleshooting sowie die Konstruktionsabteilung bei thermodynamischen Fragestellungen.
- Sie stellen die ordnungsgemäße SAP-Datenpflege und Dokumentation der durchgeführten Berechnungen sicher.
- Des weiteren arbeiten Sie eng mit dem mechanischen Berechnungsteams zusammen. Darüber hinaus beurteilen Sie Betriebsdaten für Performance Check-Ups.

## Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus mit den Schwerpunkten Kraft- und Arbeitsmaschinen oder Konstruktion.
- Sie haben Erfahrung in der Anwendung von thermodynamischen Berechnungsprogrammen.
- Der Umgang mit SAP und MS-Office ist für Sie selbstverständlich.
- Fundierte Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus.
- Ihr Profil wird von einer schnellen Auffassungsgabe, systematischer, gewissenhafter und ziel- und terminorientierter Arbeitsweise abgerundet.

## Wir bieten

Wir bieten Ihnen eine Unternehmenskultur, die geprägt ist, von der Vielfältigkeit 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](mailto: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.