

Ingenieur Material- und Reibungstechnik (m/w/d)

Arbeitsort: 74172, Neckarsulm

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Eigenverantwortliche Entwicklung von Materialien für Bremsbeläge gemäß Kundenanforderungen in Zusammenarbeit mit spezialisierten Lieferanten
- Projektleitung: Steuerung und Koordination der Entwicklungsprojekte sowie Führung der Lieferanten durch den gesamten Prozess
- Enge Abstimmung mit dem internen Konstruktionsteam
- Direkter Kundenkontakt vor Ort, einschließlich technischer Beratung und Abstimmungen
- Begleitung des Entwicklungsprozesses bis zur Serienproduktion im Haus und vor Ort beim Kunden im Werk
- Sicherstellung einer reibungslosen Kommunikation zwischen Kunden, Lieferanten und internen Teams

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im technischen Bereich oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung, idealerweise in der Entwicklung von Reibungsmaterialien inklusive Steuerung entsprechender Entwicklungsprojekte
- Hohes Maß an Eigeninitiative,
 Verantwortungsbewusstsein und Bereitschaft, Neues zu lernen
- Kommunikationsstärke und die Fähigkeit, sich sicher im direkten Kundenkontakt zu bewegen
- Praktische Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Lieferanten zur Optimierung von Entwicklungsprojekten
- Tiefes Verständnis für Reibungstechnik, -materialien im Bremsumfeld oder ähnliche Bereiche von Vorteil

Es gibt viele Gründe, bei Bertrandt zu arbeiten: Vielfältige Projekte mit Menschen, Ideen und Perspektiven. Ohne ein starkes Team gibt es keinen Erfolg. In diesem Bezug suchen wir zur Verstärkung für den Großraum Neckarsulm einen Ingenieur Reibungstechnik (m/w/d).

Was wir können:

















Kontakt:

Alycia Schäfer Tel.: +49 7034 656-13433 www.bertrandt.com/karriere

Teilen:





