



Buderus

G U S S

Buderus Guss ist europäischer Marktführer und Entwicklungspartner für PKW-Bremsscheiben. Zu unseren Kunden zählen nahezu alle deutschen und viele internationale Automobilunternehmen. Entscheidende Impulse und Realisierungen von neuen bzw. modifizierten Bremsscheibenwerkstoffen gehen von uns aus.

www.buderus-guss.de



Ihre Benefits:

Tarifvertragliche Entlohnung

Bei uns erwartet Sie zudem ein breites Angebot an Gesundheits- und Sportaktivitäten (Gesundheitsmanagement)

Wir bieten Ihnen Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort an

Für Ihre Gesundheit steht ein Betriebsarzt zur Verfügung

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir

Entwicklungsingenieur Bremsscheiben-Beschichtung (m/w/d)

Ihr Beitrag zu Großem

Die Zukunft mitgestalten: Sie begeistern sich für die Entwicklung und Industrialisierung einer umweltfreundlichen Bremsscheibe zu attraktiven Kosten.

Verantwortung übernehmen: Du unterstützt entwicklungsseitig die Fertigung mit Ziel der kostengünstigen Umsetzung der Kundenanforderungen (Datenanalyse gemeinsam mit der Fertigung, Ableitung von Ratiomaßnahmen).

Ganzheitlich denken: Du bist für die Vorbereitung und Teilnahme an technischen Kunden- und Lieferantenterminen sowie die Koordination von Teilprojekten verantwortlich.

Ganzheitlich umsetzen: Du lieferst im Entwicklungsteam zur Produkt- und Prozessentwicklung beschichteter Bremsscheiben einen entscheidenden Beitrag zur erfolgreichen Industrialisierung.

Kreativität und Freiraum nutzen: Du übernimmst Verantwortung für Querschnittsthemen und gestaltest diese aktiv mit.

Was Sie dafür auszeichnet

Persönlichkeit: Du bist ein engagierter Teamplayer, selbstbewusst und durchsetzungsstark. Dein sicheres Auftreten sowie deine offene Kommunikation zeichnen dich aus.

Arbeitsweise: Dein zielorientiertes Arbeiten sowie dein methodisches und systematisches Vorgehen sind für dich selbstverständlich.

Erfahrungen: Du kennst dich in der Übertragung von Entwicklungsprozessen auf Serienanlagen und Kostenrechnungen aus. Du verfügst über Erfahrung in Entwicklungs- oder Serienprojekten in der Automobilindustrie. Idealerweise verfügst du über Kenntnisse in der Entwicklung von Beschichtungen durch HVOF oder Laserauftragsschweißen.

Ausbildung: Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in Maschinenbau, Physik, Materialwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine vergleichbare Qualifikation, gerne auch promoviert.

Know-How: Du bist IT-affin und verfügst über sichere Kenntnisse in den MS Office Anwendungen. Du beherrscht zudem die englische Sprache in Wort und Schrift. Prüfverfahren und Analytik, Methodik (DOE, statistische Auswertungen) sind dir ebenfalls nicht fremd.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung!

Buderus Guss GmbH
Personalabteilung
Buderusstrasse 26
35236 Breidenbach

oder auch gerne per Mail:
bewerbung@guss.buderus.de