



Gemeinsam Großes bewegen. Bewerben Sie sich für eine

Praktikum in der Gießerei

Organisation:

Buderus Guss

Standort:

Breidenbach

Dauer:

4-6 Monate

Beginn:

möglich ab sofort

Buderus Guss ist eine Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH und gehört zu Europas führenden Herstellern von Pkw-Bremsscheiben. Als Teil des Geschäftsbereichs Chassis Systems Control steht das Traditionsunternehmen für innovative Technik und Qualität. Dafür sorgen rund 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an zwei Standorten: Sie machen Buderus Guss seit vielen Jahren zu einem gefragten Entwicklungspartner und Zulieferer der internationalen Automobilbranche. Unser Output an den Standorten Breidenbach und Ludwigshütte: jährlich rund 20 Mio. Pkw-Bremsscheiben für den Erstausrüstermarkt – von nahezu allen namenhaften Automobilherstellern weltweit.

Ihr Beitrag zu Großem

In die Praxis eintauchen: Erleben Sie den spannenden Einblick in einer der größten deutschen Eisengießereien mit dessen ineinandergreifenden Prozessen in der Produktion. Entdecken Sie die Chancen und Herausforderungen in der Weiterentwicklung bestehender Prozesse und Einsatzstoffe.

Die Zukunft mitgestalten: Betreuung eines eigenen Projekts mit Fokus auf den Einfluss von Fertigungsparameter in der Cold-Box Kernfertigung auf die Entstehung von Gussfehlern.

Zuverlässig umsetzen: Sie planen und betreuen Versuche zur Prüfung der Einflüsse auf die Gussfehler und messen Kennwerte am Kern.

Verantwortung übernehmen: Sie führen Detailanalyse der Versuche durch, bewerten die Ergebnisse anhand der gemeinsam festgelegten Zielvorgaben und erarbeiten eigenständig Vorschläge für das weitere Vorgehen.

Methodisch Arbeiten: Sie erarbeiten gerne eigenständige Lösungsansätze und bringen Ihre systematische Vorgehensweise ein. Sie setzen eine strukturierte Planung und Auswertung von Versuchen und Daten um.

Was Sie dafür auszeichnet

Persönlichkeit: Sie sind neugierig, teamfähig, engagiert, zuverlässig, wissbegierig, strukturiert und kommunikationsstark.

Ausbildung: Sie befinden sich im Studium im Bereich der Gießereitechnik, Prozesstechnik, Maschinenbau oder einer vergleichbaren Studienrichtung. Das Projekt ist als Abschlussarbeit für Bachelor- oder Masterstudiengang oder eine Technikerarbeit geeignet.

Know-How: Sie haben ein Grundverständnis von Gießereitechnik, wissen wie Sie technische Zusammenhänge recherchieren können und haben eine systematische und strukturierte Arbeitsweise. Zudem sind Sie sicher im Umgang mit Microsoft Office (insbesondere Excel).

Begeisterung: Sie sind neugierig wie die Prozesse in einer Produktion zusammenhängen. Sie können sich begeistern für die Entstehung von Kernen und Bremsscheiben und freuen sich über Herausforderungen.

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Tanja Blöcher (Personalabteilung)
06465 62 262

Sie haben Fragen zum Job?

Christine Knops
06465 62 883

Jetzt bewerben!

bewerbung@guss.buderus.de