



Als ein langjähriges Unternehmen sind wir ein europaweiter Spezialist für die Planung, Konzeption und Fertigung von individuellen Gussteilen für die Bereiche Automobilbranche, Maschinenbau, Elektroindustrie, Medizintechnik sowie diversen anderen Branchen.

Ein Team, unterschiedliche Persönlichkeiten und viele Ideen – dafür stehen wir!

Wenn Du wissen möchtest, wie man mit Aluminium und den dazugehörigen Maschinen umgeht, frag einen unserer Gießereimechaniker/innen – denn sie kennen sich bestens damit aus.

Steig jetzt bei uns ein als

Auszubildender zum Gießereimechaniker (m/w/d)

Das erwartet Dich bei uns:

- Bei uns lernst Du mithilfe von wiederverwendbaren Gussformen aus flüssigem Aluminium Werkstücke her
- Neben dem Schmelzen, bereitest Du die Gussformen auch anhand der Modelle vor
- Du bist für die Überwachung der Kokillengießmaschinen zuständig
- Du lernst Störungen an den Anlagen zu beseitigen

Das solltest Du mitbringen:

- Wir wünschen uns von Dir mindestens die mittlere Reife, optimalerweise einen höheren Abschluss
- Du hast Freude an handwerklichen Tätigkeiten
- Du bringst gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Chemie mit
- Du bringst eine konzentrierte und sorgfältige Arbeitsweise mit
- Du hast Lust Dich einzubringen und in Deiner Ausbildung viel bei uns zu lernen und Dich mit einzubringen

Das bieten wir Dir:

- Du arbeitest in einem Team, in dem Dich erfahrene Kollegen und Kolleginnen unterstützen und kannst schon bald selbst Verantwortung für bestimmte Aufgaben übernehmen.
- Einen sicheren Ausbildungsplatz in einem expandierenden, mittelständischen Unternehmen mit einer abwechslungsreichen, interessanten Aufgabenstellung.
- Teamarbeit und Kollegialität wird bei uns großgeschrieben.
- Wir unterstützen Dich dabei, Dich persönlich weiterzubilden und spezifisches Fachwissen anzueignen.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über die Zusendung Deiner aussagefähigen Bewerbungsunterlagen sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins per Mail an:

bewerbung@miguss.de

Wir freuen uns auf Dich!