

Lehrstelle Feinwerkmechaniker Fachrichtung Maschinenbau (m/w/d)

Wir materialisieren Gedanken – werden auch Sie Teil des Teams!

Verantwortung für Menschen, statt kurzfristiges Gewinndenken: Die Geschäftsführung sorgt sich um langfristige kaufmännische Gesundheit, hochwertige Produkte und Dienstleistungen, laufende Innovationstätigkeit, fruchtbare Beziehungen zu Partnern und Kunden, nachhaltige Investitionen und attraktive Arbeitsbedingungen.

Bei uns ist manches anders und vieles besonders – nicht aus Prinzip, sondern aus Überzeugung. Eine idyllische Umgebung, gegenseitige Wertschätzung, die Perspektive über den Tellerrand hinaus und stets neue Herausforderungen tragen zu nachhaltiger Motivation bei.

Werden auch Sie ein Teil unseres Teams, das partnerschaftlich handelt, lösungsorientiert vorgeht und besonders motiviert ist. Die Firma **Modell- und Formenbau Blasius GERG GmbH** verschreibt sich höchster Qualität, stetiger Innovation und zuverlässigster Termintreue. Wir bieten abwechslungsreiche Projekte, vielfältige Aufgaben und eine faire Vergütung.

Anforderung:

Spaß an der Arbeit im Team, Zuverlässigkeit, geschickter Umgang bei Handarbeiten, handwerkliche Belastbarkeit, Freude an exaktem Arbeiten und im Umgang mit Maschinen

Aufgabenbeschreibung:

Eine Lehre bei uns findet in einem Umfeld statt, in dem Lernen zum Selbstverständnis eines jeden Mitarbeiters gehört. Neben dem grundlegenden Handwerk und dem nötigen Faktenwissen lernen die Auszubildenden mit neuen Herausforderungen umzugehen – natürlich stets mit der Unterstützung von Vorgesetzten, Kolleginnen und Kollegen. Dabei wird bei uns eine Haltung gelebt, Perfektion anzustreben und folglich das Bestmögliche zu erreichen.

Möglicher Arbeitsbeginn:

Ab sofort

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

Modell- und Formenbau
Blasius GERG GmbH
Katrin Kamlah
Im Grund 3
83104 Hohenthann

Tel: 08065-9037-64

www.gerg.de

katrin.kamlah@gerg.de