

Ihre Chance

GF Casting Solutions sucht am Standort Altenmarkt / St. Gallen zur Verstärkung des Teams zum ehestmöglichen Eintritt einen fachlich sowie sozial kompetenten:

Elektriker mit Begeisterung für die Lehrlingsausbildung (m/w)

Ihre Hauptaufgaben //

- Elektrischen Wartungen, Instandhaltungen sowie Störungsbehebungen
- Unterstützung bei elektrischen Umbauarbeiten sowie Inbetriebnahme von Anlagen
- Mitwirkung bei der Lehrlingsausbildung in der Lehrwerkstätte (ca. 1 – 2 Tage/Woche)

Das sollten Sie mitbringen //

- Abgeschlossene Berufsausbildung als ElektrikerIn / ElektrotechnikerIn oder Ähnliches
- Bereitschaft zur Werkmeisterausbildung (falls nicht vorhanden)
- Elektronik- und Hydraulikkenntnisse
- Mehrjährige Berufserfahrung in einem Industriebetrieb
- Hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit und hohe soziale Kompetenz
- Problemlösungskompetenz

Das bieten wir Ihnen //

- Abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- Mitgestaltung der Lehrlingsausbildung in Abstimmung mit dem Lehrlingsausbildner
- Unterstützung bei der Werkmeisterausbildung
- Freiwilliger Fahrtkostenzuschuss bei längerer Anreise zum Arbeitsplatz
- Umfassendes betriebliches Gesundheitsförderungsprogramm
- Exzellente fachliche Unterstützung und gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Aus gesetzlichen Gründen sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Position bei Mindestlohn 2487,61 brutto liegt. Unsere attraktiven Gehaltspakete orientieren sich jedoch an aktuellen Marktgehältern.

Ihr Kontakt

GF Casting Solutions Altenmarkt GmbH & Co KG
Herr Manfred Pichler, MSc
A-8934 Altenmarkt / St. Gallen, Essling 41
manfred.pichler@georgfischer.com od. +43 3632 335 501
www.gfcs.com

Als Entwicklungs- und Fertigungs-partner sind wir eine der ersten Adressen für die weltweite Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie. Denn wir tragen mit intelligenten, hochkomplexen Leichtbaukomponenten in Guss maßgeblich dazu bei, moderne Automobile leichter zu machen und CO₂-Emissionen zu senken. Ob bionisches Design, zukunftsweisende Werkstoffe und Fertigungstechnologien – wir gehen neue Wege, um ehrgeizige Ziele rund um Gewicht, Funktion, Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit zu erreichen. Rund 6.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter engagieren sich weltweit an elf Standorten mit Leidenschaft für die „leichte Zukunft“ des Automobils.