



Betriebslektriker (m/w)

Filzwieser
Die Kunststofflösungsfinder

DAFÜR BRAUCHEN WIR DICH.

- Reparatur und Instandhaltung sämtlicher elektrischer Anlagen, Maschinen und Geräte
- Selbständige Überwachung zentraler Anlagenteile (Kühlung, Kompensation, Kompressoren ...)
- Gebäudeinstandhaltung
- Projektierung und Ausführung (Verkabelung, Anschluss und Inbetriebnahme) von neuen Anlagen

DAS BRINGST DU MIT.

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Betriebslektriker oder Mechatroniker, sowie mehrjährige praktische Erfahrung in diesem Bereich.
- Grundkenntnisse in den Bereichen Steuerungs- und Regeltechnik wären fein.
- Einen hohen Grad an Selbstorganisation. Das bedeutet vor allem, Prioritäten setzen zu können und deinen Fokus auf das Wesentliche zu lenken.
- Eine natürliche Neugierde, Herzlichkeit & Humor :)

DAS SIND WIR.

Kunststoff ist unsere Welt. Die beste Lösung zu finden unser Ziel. Spritzguss, Folienextrusion und Werkzeugbau sind die technischen Werkzeuge dafür.

Knapp 80 an der Zahl sind wir und ansässig an der Grenze zwischen dem schönen Ybbs- und Ennstal. Vorrangig europäische Industriebetriebe aus den unterschiedlichsten Branchen kommen zu uns, wenn sie Lösungen aus Kunststoff suchen.

DAS BIETEN WIR.

- Klassische Hierarchien suchst du bei uns vergebens, denn es gibt keine Chefs im herkömmlichen Sinn. Bei uns hast du viel Freiraum, deine Arbeit eigenverantwortlich zu gestalten.
- Eine interessante Aufgabe, bei der du dir die Arbeitszeit im Rahmen eines Gleitzeitmodells gut selbst einteilen kannst.
- Laut Gesetz sind wir verpflichtet einen Mindestlohn anzugeben, dieser beträgt € 2.500,- brutto pro Monat (für 38 Stunden pro Woche, exkl. Überstunden). Je nach Fähigkeiten, Talenten und Erfahrung sind wir jedoch gerne zu einer entsprechenden Überzahlung bereit.

Wir freuen uns dich kennenzulernen!

Wenn du dich angesprochen fühlst, freuen wir uns über deine Bewerbung:

Carmen Berger-Steiner - 07353-265-38 - bewerbung@filzwieser.eu
Industrietechnik Filzwieser GmbH, Oberland 67, A-3334 Gafelnz, www.filzwieser.eu