



Allround-Schlosser (m/w/d) als Teamleiter in der „Schlosserei

Raum Laakirchen

ab € 3.700,-

Entdecke die Zukunft der Blechtechnik, in einem der modernsten und innovativsten Betriebe in Österreich. Allround-Schlosser (m/w/d)

Aufgaben

- Eigenständige Umsetzung von Produktionsaufträgen gemäß Laufkarte
- Fachliche Unterstützung des Teams sowie Einrichtung von Maschinen und Werkzeugen
- Einarbeitung neuer Mitarbeiter/innen und Bereitstellung von Arbeits- und Hilfsmitteln
- Sicherstellung der Produktqualität und Überwachung der Produktivität

Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich, mit Erfahrung in Bohren, Senken und Drehen
- Mehrjährige Berufserfahrung erforderlich und Schweißerfahrung ist von Vorteil
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Freude an der Führung von Mitarbeitern
- Gute Deutschkenntnisse sind ein muss

Angebot

- Ein interessantes und vielfältigeres Aufgabengebiet
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Bruttoentgelt: € 3.700,- / Monat - mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung

Bist Du bereit für einen energiegeladenen Auftakt Deiner beruflichen Laufbahn? Bei der WIPA GmbH setzen wir seit über 28 Jahren Maßstäbe in der Karrierewelt und haben zahlreiche individuelle Erfolgsgeschichten geschrieben. Hier steht nicht nur die Arbeit an sich im Fokus, sondern auch eine wahre Leidenschaft für das, was wir tun, und eine geballte Ladung Power!

In unserer Unternehmenskultur stehen Vertrauen und Respekt an erster Stelle, Hierarchien sind passé. Gemeinsam sind wir auf einer Welle des Erfolgs, um Großartiges zu erreichen. Deine kreativen Ideen sind gefragt und Deine Träume sind unsere treibende Kraft!

Fühlst Du dich angesprochen? Dann stelle Dich der Herausforderung und starte Deine Karriere bei der WIPA GmbH!

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter.