



Hiebler & Partner

Personal- & Projektmanagement GmbH

Inbetriebnahmetechniker (m/w)

Dienstort: Gleisdorf-Umgebung / Graz

Unser Kunde ist ein weltweit führendes Unternehmen, bietet Stabilität und Weiterentwicklungsmöglichkeiten, ein ausgezeichnetes Arbeitsklima in einem herausfordernden, vielfältigen und abwechslungsreichen Betätigungsfeld.

Hauptaufgaben:

- Einschulung/Vorarbeiten für neue Baugruppen
- Einrichten der Kommunikation (Bussysteme, Netzwerk, ...)
- Inbetriebsetzung Hauptkomponenten (Antriebseinheiten, Waagen, Pressen, Messwellen, Dosiersysteme, ...)
- Hochlauf und Optimierung der Abläufe
- Wiederinbetriebnahme beim Kunden
- Produktionsbegleitung während der Hochlaufphase
- Störungsdienst im Rahmen der Gewährleistung
- Erstellung von Kundendokumentationen
- Technische und termingerechte Umsetzung der Projektvorgaben
- Durchführen von Kundenschulungen

Anforderungen:

- Technische Ausbildung (Facharbeiter, FS, HTL Maschinenbau, HTL Elektrotechnik od. vglb.)
- Fundierte Prozesskenntnisse Montage, Automatisierungs- und Elektrotechnik od. vglb.
- Flexibilität & Reisebereitschaft (auch für längere Einsätze)
- Engagement und Teamgeist sowie selbständige Arbeitsweise
- Sehr gute Englisch-Kenntnisse
- Mehrjährige Berufserfahrung im Sondermaschinenbau
- Kenntnisse in den Bereichen Pneumatik, Hydraulik, Bussysteme (CAN-Bus, Profinet usw.), Inbetriebnahme von externen Steuerungen/Geräten
- Interesse an Weiterbildung
- Bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Wehr- und Wehersatzdienst
- Führerschein B und PKW von Vorteil

Das Mindestgehalt für diese Position beträgt EUR 2.700,00 brutto pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Bezahlung, die in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung individuell vereinbart wird. Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt und nur mit Ihrem Einverständnis an Dritte weitergeleitet.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG
per Mail oder Online

Liebochstrasse 9 / 3 | A-8143 Dobl | office@hiebler-partner.at | +43 3136 21300 10

www.hiebler-partner.at