

Mitarbeiter Inbetriebnahme / Maschineneinsteller (w/m/d)

Art der Anstellung Vollzeit	Standort Linz	Bruttomonatslohn ab EUR 3.200,-
---------------------------------------	-------------------------	---

Wir sind Weltmarktführer im Bereich Gleisbaumaschinen und bieten seit rund 70 Jahren als international tätiger Familienbetrieb mit ca. 5.000 Mitarbeiter*innen sichere und abwechslungsreiche Arbeitsplätze

Für unsere Abteilung Inbetriebnahme suchen wir ab sofort zuverlässige und präzise Maschineneinsteller (w/m/d). Sie prüfen unsere Maschinen auf ‚Herz und Nieren‘, bevor diese das Werk in Linz verlassen und weltweit an unsere Kund*innen übergeben werden. Der Fokus liegt auf der Fehlersuche sowie der Prüfung aller Maschinenkomponenten (Zusammenspiel von Elektrik, Hydraulik und Pneumatik). Dabei sind Präzision und Teamgeist gefragt! Das klingt spannend? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Aufgaben:

- Inbetriebnahme unserer Gleisbaumaschinen
- Umfangreiche Funktionstests sowie Fehlersuche von Elektrik-, Hydraulik- und Pneumatikkomponenten
- Durchführen von Mess- und Prüftätigkeiten sowie deren ordnungsgemäße Protokollierung

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Ausbildung (LAP / Fachschule / Meister) im Bereich Elektroenergietechnik, Elektrotechnik oder Mechatronik
- Mehrjährige Berufserfahrung, idealerweise in einem ähnlichen Umfeld
- Fundierte Elektronik, Hydraulik- und Pneumatikkenntnisse
- Bereitschaft an Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen teilzunehmen
- Hohes Qualitätsbewusstsein sowie Flexibilität

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche, anspruchsvolle Tätigkeit am letzten Stand der Technik
- Einstieg und Weiterbildung: Onboarding-Programm, Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gesundheit: Betriebliche Altersvorsorge, gestützte Krankenzusatzversicherung
- Infrastruktur: Gute öffentliche Erreichbarkeit, moderne Arbeitsausstattung, Essenszuschuss

Ihr Ansprechpartner

Lisa Enzenberger, MA
T 06646076512130
E Lisa.Enzenberger@plassertheurer.com

Standort

Pummererstraße 5
4021 Linz/Donau
Österreich

karriere.plassertheurer.com