

# Absolvent HTL – Mechatroniker (m/w/d) für Messsysteme in der Bahnindustrie

Raum Steyrermühl

ab € 3.357,14

Mehr als nur ein Job – dein Vorteil mit WIPA!

Du willst mehr verdienen, mehr Flexibilität und eine persönliche Betreuung, die wirklich auf dich eingeht?

Bei WIPA bekommst du exklusive Jobchancen, die du sonst nicht findest sowie kostenlose Weiterbildungen!

Diskretion garantiert – deine Bewerbung bleibt vertraulich.

Für ein Unternehmen aus dem Bereich Mess- und Schienentechnik für die Bahnindustrie suchen wir einen engagierten HTL-Mechatroniker-Absolventen, der mit technischem Know-how zur Weiterentwicklung und Betreuung innovativer Messsysteme beiträgt. Absolvent HTL – Mechatroniker (m/w/d)

## Main duties and responsibilities

- Weiterentwickeln und Betreuen von Messsystemen für Schienenfräszüge
- Abstimmen technischer Anforderungen mit Kunden und Lieferanten
- Unterstützen der abteilungsübergreifenden Zusammenarbeit
- Betreuen und Unterstützen von Kunden über Fernwartung
- Dokumentieren und Sicherstellen von System-Updates und Fehlerbehebungen

## Key competences

- Ausbildung – Abgeschlossene HTL in Mechatronik, Elektronik oder Informatik
- Fachkenntnisse – Interesse an Messtechnik, Mechatronik und Programmierung
- Persönliche Stärken – Eigenständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Zusätzlich bringst du mit – Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Reisebereitschaft (~5 %)

## Our proposal:

- Sichere Anstellung – Langfristige Jobs bei starken Unternehmen
- Mehr verdienen – Wir verhandeln dein Gehalt & jede Erhöhung für dich
- Flexibilität – Jobs, die sich an deine Wünsche anpassen
- Weiterbildung – Kostenlose Schulungen für deine berufliche Entwicklung
- Persönliche Betreuung – Dein Ansprechpartner steht dir jederzeit zur Verfügung

Zusätzliche Benefits bei unserem Kunden

- Langfristige und sichere Anstellung
- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet im Sondermaschinenbau
- Umfangreiche interne Einschulung
- Attraktives Gehalt – Bruttoentgelt ab € 3.357,14 / Monat je nach Qualifikation und Erfahrung

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.