

INBETRIEBNAHME- & WARTUNGSTECHNIKER (M/W/D)

AUFGABEN

- Koordination und Durchführung von Wartungen und Reparaturen am Standort und vor Ort beim Kunden (weltweit)
- Kompetente Rundumbetreuung unserer Kunden in Abstimmung mit der Bereichsleitung
- Installation und Inbetriebnahme von Komponenten und Anlagen sowie Durchführung von Kundentrainings

PROFIL

- Fundierte technische Ausbildung (Mechatronik, Elektronik, Elektrotechnik)
- Kenntnisse über Computersysteme und SPS erforderlich
- Kenntnisse im Bereich Netzwerktechnik von Vorteil
- Ausgeprägte Service- und Kundenorientierung
- Kommunikationsfähiges Englisch
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Selbständiges und präzises Arbeiten
- Reisebereitschaft

ANGEBOT

- Außergewöhnliche und innovative High-Tech-Produkte
- Höchst abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Kollegiale Atmosphäre in einem modernen Familienunternehmen
- Flache Hierarchie mit kurzen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit für Home-Office
- Internationales Arbeitsumfeld
- Fliegen im Flugsimulator
- Diverse Sozialleistungen

Wir bieten ein attraktives und leistungsbezogenes Gehalt, das sich an Qualifikation und Berufserfahrung orientiert. Für diese Position kann das Gehalt deutlich über dem Kollektivvertrag liegen. Das KV-Minimum der metalltechnischen Industrie auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung liegt bei 41.390,02 EUR brutto pro Jahr.



RANSHOFEN, OÖ



FESTANSTELLUNG



VOLLZEIT

ÜBER AMST

Wir entwickeln, konstruieren und produzieren High-Tech-Anlagen für Training, Untersuchung und Auswahl von Piloten und Crewmitgliedern. Mit Flugsimulatoren, Humanzentrifugen, Druckkammern und vielen weiteren Trainingsgeräten leistet AMST einen wichtigen Beitrag zur Flugsicherheit. Von unserem Hauptsitz in Ranshofen und den internationalen Standorten bedienen wir Kunden aus aller Welt.

KONTAKT

Florian Sachsenhofer
Head of Global HR



AMST-Systemtechnik GmbH
Lamprechtshausener Straße 63
5282 Ranshofen
Österreich

+43 7722 892 0
careers@amst.at
amst.co.at/careers