

AUFGABEN

- · Entwicklung von Steuerungskonzepten
- · Ausarbeitung von Visualisierungen
- · Auswahl geeigneter Steuerungen und Komponenten
- · Implementierung der Steuerungssoftware und der Visualisierung
- · Testung von Software, Sensoren, Aktuatoren und der Verkabelung
- · Inbetriebnahme der Anlagen im Haus und bei unseren Kunden
- · Anwenderschulungen vor Ort

PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung in Elektronik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Ähnliches
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung, insbesondere in der Ansteuerung, Parametrierung und Inbetriebnahme von Antrieben und Servos
- · Fundierte Kenntnisse in der SPS-Programmierung
- · Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- · Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- · Lösungsorientierte Herangehensweise
- · Offene und kommunikative Persönlichkeit, Teamplayer

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
- · Vergünstigtes Essen in der Kantine

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 54.727,68 EUR brutto pro Jahr.



RANSHOFEN, OÖ



FESTANSTELLUNG



VOLLZEIT



BERUFSERFAHRUNG

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

Michaela Gamperer Human Resources



AMST-Systemtechnik GmbH Lamprechtshausener Straße 63 5282 Ranshofen Österreich

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