

KONSTRUKTEUR ELEKTROTECHNIK (M/W/D)

AUFGABEN

- Konzeptplanung Elektro- und Automatisierungstechnik
- Detailengineering in enger Zusammenarbeit mit allen betroffenen Abteilungen
- Erstellung erforderlicher elektrotechnische Dokumente
- Fertigungsunterstützung und -überwachung von Baugruppen der Elektro- und Automatisierungstechnik
- Betreuung EPLAN Software-Plattform

PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Hervorragender Umgang mit der EPLAN Plattform
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Kostenbewusstsein
- 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 43.121,82 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