

Automatisierungstechniker Hardware (m/w/d)

Porsche Werkzeugbau GmbH

Straße der Einheit 24, 08340 Schwarzenberg

Schwarzenberg Vollzeit Stelle ab sofort

schnelle Bewerbung möglich

25.09.2024

Automatisierungstechniker Hardware (m/w/d)

Wer Herzen höherschlagen lässt, muss es auch am rechten Fleck tragen.

Aufgaben

- Planung wirtschaftlicher Fertigungsverfahren und -einrichtungen sowie deren Abstimmung mit anderen betrieblichen Stellen
- Vertretung von fachlichen Belangen des Bereichs in SE-Teams und Projektgruppen
- Erarbeitung von Lösungen für prozesstechnische Problemstellungen
- Erstellen von Ausschreibungsunterlagen im Bereich Hardware Steuerungstechnik für Lastenhefte
- Definition und Umsetzung von Optimierungsmaßnahmen im Bereich der Hardware Steuerungstechnik

Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens mit Fachrichtung Elektrotechnik / Automatisierungstechnik oder erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung mit Zusatzqualifikation (Meister oder Techniker) und entsprechend längerer Berufserfahrung im Bereich Planung oder als Meister
- Mehrjährige Berufserfahrung (i.d.R. > 3 J.) im beschriebenen Aufgabengebiet
- Hohe Fachexpertise im Bereich der Elektroplanung und Elektrokonstruktion
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Steuerungstechnik sowie EPLAN P8
- Fundierte MS Office Kenntnisse
- Fundiertes Wissen in Industriebussystem "Profinet" und in Kommunikationsprotokolle TCP/IP vorteilhaft
- Gute Kenntnisse im Konzernstandard „VASS V06“ und eingesetzter SPS-Systeme "Siemens TIA" wünschenswert
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen sowie strukturierte, selbständige und konzeptionelle Arbeitsweise
- Hohe Reisebereitschaft

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Jobportal unter www.porsche.de/werkzeugbau

Porsche Joblocator

Jetzt bewerben!

Kontakt & Infos zur Bewerbung

Porsche Werkzeugbau GmbH

Frau Anne Weber

Straße der Einheit 24

08340 Schwarzenberg

+49 (0)3774 53-214

jobs@porsche-werkzeugbau.com

www.porsche-werkzeugbau.com

