



Wenn Präzision Ihr Anspruch ist

SCHUMAG

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Betriebselektroniker (m/w/d)

Wir heißen: die SCHUMAG AG – das sind 500 Mitarbeitende. Wir fertigen in Aachen auf 39.500 qm Produktionsfläche **Bauteile aus Metallen** nach Vorgaben unserer Kunden in variabler Stückzahl an. Unsere hochkomplexen Bauteile werden in größter Präzision in weit über 30 Bearbeitungsschritten gefertigt – mit Toleranzen von weniger als 0,5 µm. Das ist weniger als der Durchmesser eines Spinnfadens und längst nicht mehr mit bloßem Auge erkennbar. So wird gewährleistet, dass das Bauteil langlebig seine Aufgaben erfüllen kann. Von der Skizze bis zur Auslieferung des fertigen Bauteils – wir bieten alle Prozessschritte und eine breite Palette an Fertigungsverfahren an.

Das sind Ihre Aufgaben

- Fehler- und Störungsanalysen an elektrischen/elektronischen Anlagen
- Montagearbeiten nach Plänen, Zeichnungen und Anweisungen
- Montageabläufe und Beschaffung der benötigten Teile/Komponenten
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nach Wartungsplänen
- Anwendung des Schnittstellenmanagements elektrisch/mechanischer Art
- Erfassung und Analyse von Verbesserungsmaßnahmen mit der Rückführung in den Instandhaltungsprozess
- Elektrische Inbetriebnahme von Produktionsanlagen und Modulen

Das bringen Sie mit

- Fachverständnis im Bereich der Industrieelektronik
- Kenntnisse von elektrischen Anlagen und Antrieben
- Servo-Controller_Kenntnisse und Verständnis der Motion-Control-Konzepte
- Siemens und andere SPS Kenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse in der Analog- und Digitaltechnik

Das bieten wir Ihnen

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- Betriebsarzt
- Betriebskantine
- Kostenloser Parkplatz

Ihre Bewerbung

Wenn Sie diese herausfordernde Aufgabe interessiert, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen per Mail an bewerbung@schumag.de. Bei weiteren Fragen steht Ihnen **Fridtjof Reimer** unter T: +49 2408 12 292 gerne zur Verfügung.