

Quality meets Speed und wir wollen Sie treffen!

Profilator ist seit über 50 Jahren erfolgreich im Produktbereich spanender Werkzeugmaschinenbau tätig. Unsere technologisch führenden Profilator® - Zerspanungsmaschinen vertreiben wir weltweit in der Automobilindustrie, dem Zulieferbereich und vielen weiteren Industriezweigen.

Unsere flachen Hierarchien und schlanken Strukturen bieten unternehmerisch denkenden und handelnden Mitarbeitern die notwendigen Freiräume.



Zur Verstärkung unserer Service-Abteilung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Hardware Elektro-Konstrukteur (m/w/d)

Was wir uns wünschen:

- Abgeschlossenes Studium im Elektrobereich oder eine entsprechende technische Ausbildung
- Berufs-, Konstruktions- oder Serviceerfahrung im Maschinenbau
- Gute Kenntnisse im Umgang mit EPLAN P8 sowie in der Erstellung von Schaltplänen und Stücklisten
- Erfahrungen im Bereich der zeichnerischen Einbindung von SIEMENS PLC / CNC Komponenten, in der technischen Auslegung und Implantierung von SIEMENS CNC 840-D/SL Steuerungs- und Antriebskomponenten sowie im Umgang mit der aktuell geltenden EU-Maschinenrichtlinie MRL2006-42/EG
- Gute Englischkenntnisse
- Flexibel, teamfähig und erfahren im Umgang mit Kunden

Was Sie erwartet:

- Teilnahme an internen/externen Service-Projektbesprechungen
- Erstellung von Service-Projekt bezogenen Schaltungs- und Herstellungsunterlagen unter Berücksichtigung geltender Richtlinien und Vorschriften
- Sichtung und Einarbeitung spezieller Anforderungen nach Kundenvorschriften
- Erstellung von Freigabedokumenten, Stücklisten und Detaillierung von Arbeitsaufträgen sowie interner Beschaffungsfreigaben zur Steuerung unserer Fertigungsaufträge
- Schaltungstechnische Standardisierung und Modularisierung von Baugruppen
- Einpflegen von Änderungen „as build“
- Pflege von Artikelstammdaten und Abgleich der verknüpften Daten mit dem PDM-System
- Suche nach Alternativen bei abgekündigten oder ersetzten Bauteilen durch Fremdhersteller unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte
- Erstellen von Schaltungsmodulen im Rahmen der Standardisierung unserer Maschinen
- Mitwirkung an der Erstellung der Gesamtdokumentation unserer Maschinen

Was wir Ihnen bieten:

- Sie erhalten von Anfang an interessante und abwechslungsreiche Aufgaben mit Raum für eigene, aktive Mitgestaltung
- Sie arbeiten eigenständig mit internationaler Ausrichtung in einem innovativen und bekannten Unternehmen
- Sie sind eingebettet in ein Team von Spezialisten mit viel Erfahrung, das Sie bei Ihrer bei Ihrer Lösungsfindung unterstützt
- Sie genießen alle Vorteile, eines kleinen mittelständischen Unternehmens, in dem „Team“ kein leerer Begriff ist.

Sind Sie an dieser Aufgabe interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail, an Frau Sonja Maus.