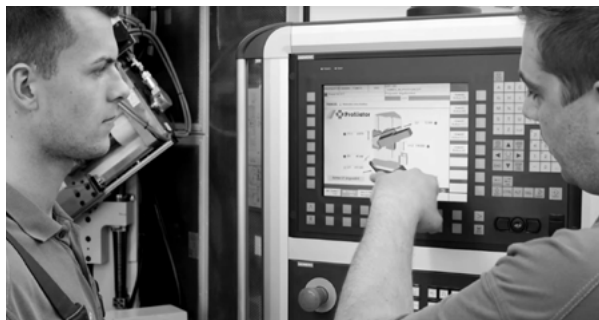


# Einstellung erwünscht

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.

Bei uns werden Sie von Anfang an durch ein Team mit viel Erfahrung begleitet. Sie durchlaufen während der Ausbildung verschiedene Bereiche und Ihre Entwicklung hört dabei nach Ihrer Ausbildung nicht auf. Nach Ihrem erfolgreichen Abschluss erwartet Sie eigenständiges Arbeiten in schlanken Strukturen. Wir bieten unternehmerisch denkenden und handelnden Mitarbeitern die notwendigen Freiräume in einem innovativen und internationalen Umfeld.



Für den Bereich Elektro-Konstruktion suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Hardware Elektro-Konstrukteur (m/w/gn)

### 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 und PDM-Systemen sowie in der Erstellung von Schaltplänen, Stücklisten und Maschindokumenten
- 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
- Englischkenntnisse
- Flexibel, teamfähig und erfahren im Umgang mit Kunden

### Was Sie erwartet:

- Teilnahme an internen/externen Projektbesprechungen
- Erstellung von projektbezogenen 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 im CAE-Programm EPLAN
- Erstellen von Schaltungsmodulen im Rahmen der Standardisierung 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 Lösungsfindung unterstützt
- Sie genießen alle Vorteile eines kleinen mittelständischen Unternehmens, in dem „Team“ kein leerer Begriff ist