

WERDE TEIL DES SPIRITS DER AUTOMATION

WIR BIETEN:

Vielseitige, flexible und selbständige Tätigkeiten in einem sich ständig weiterentwickelnden, expandierendem Unternehmen.

Arbeite in einem jungen, dynamischen Team an einem modernen Arbeitsplatz mit guten Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Zerspanungs-technikerIn / Werkzeugbau-technikerIn

DEINE AUFGABEN:

- Selbständiges Herstellen von Bauteilen nach Zeichnungen (Einzel- und Serienteile)
- Selbständiges Programmieren an der Maschine und Auswahl der geeigneten Werkzeuge dazu
- Eigenverantwortung und Kontrolle für die gefertigten Bauteile lt. Zeichnung
- Intensive Zusammenarbeit mit der Abteilung Konstruktion

DU BRINGST MIT:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als ZerspanungstechnikerIn oder WerkzeugbautechnikerIn
- Von Vorteil sind:
 - Erfahrungen im CAM System „Esprit“
 - Kenntnisse und Erfahrungen auf HURCO Fräsmaschinen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Arbeitest selbständig
- Abgeleiteter Präsenz- bzw. Zivildienst

DU ERHÄLTST:

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt € 2.130,- brutto mtl. auf VZ Basis – natürlich wird eine höhere Qualifizierung/Erfahrung entsprechend honoriert.

Maschinenbau-technikerIn

DEINE AUFGABEN:

- Konventionelles Drehen und Fräsen
- Aufbau von Sondermaschinen und Anlagen
- Selbständiges Arbeiten nach technischen Zeichnungen

DU BRINGST MIT:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem metallverarbeitenden Gewerbe
- Von Vorteil sind:
 - Pneumatik Kenntnisse
 - Schweißkenntnisse in verschiedenen Bereichen: WIG, MAG, MIG
 - Kenntnisse im Bereich des konventionellen Drehens und FräSENS
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- selbständiges Arbeiten
- Abgeleiteter Präsenz- bzw. Zivildienst

DU ERHÄLTST:

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt € 2.130,- brutto mtl. auf VZ Basis – natürlich wird eine höhere Qualifizierung/Erfahrung entsprechend honoriert.

KonstrukteurIn

DEINE AUFGABEN:

- Entwicklung und Konstruktion von kundenspezifischen Automatisierungslösungen und kompletten Führungslinien
- Erstellen von Konzepten, Entwürfen, Detailzeichnungen, Stücklisten
- Erstellen von technischen Dokumentationen
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen: Montage, Elektrik, Hydraulik, Software und Inbetriebnahme

DU BRINGST MIT:

- Technische Ausbildung (FH, UNI, HTL - Maschinenbau oder Automatisierungstechnik)
- 3D CAD Kenntnisse (Autodesk, Inventor oder ähnliches)
- Erweiterte MS Office Kenntnisse
- Von Vorteil sind:
 - Mehrjährige Berufserfahrung
 - Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Abgeleiteter Präsenz- bzw. Zivildienst
- Gerne geben wir aber auch engagierten Berufseinsteigern eine Chance

DU ERHÄLTST:

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt € 2.130,- brutto mtl. auf VZ Basis – natürlich wird eine höhere Qualifizierung/Erfahrung entsprechend honoriert.

BetriebselektrikerIn MechatronikerIn

DEINE AUFGABEN:

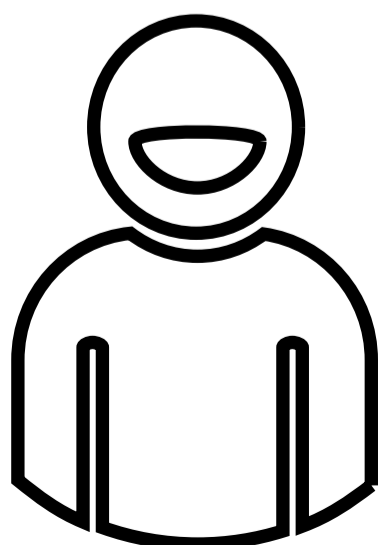
- Aufbau, Planung und Installation der Elektroanlagen für unsere Sondermaschinen
- Reparatur und Montage der Anlagen
- Durchführung von Wartungen und nachhaltigen Optimierungen
- Montage der Anlagen im In- und Ausland (Europa)

DU BRINGST MIT:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Von Vorteil sind:
 - Berufserfahrung mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder Mechatronik
 - Programmierkenntnisse S7, Sinumerik, Simotion
 - Kenntnisse in der Fluidtechnik
 - Schaltplanlesen und – erstellen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Abgeleiteter Präsenz- bzw. Zivildienst

DU ERHÄLTST:

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt € 2.130,- brutto mtl. auf VZ Basis – natürlich wird eine höhere Qualifizierung/Erfahrung entsprechend honoriert.



Richte bitte Deine Bewerbung mit Lebenslauf an:

DTEC GmbH

A-4582 Spital am Pyhrn
Pyhrn 5

Tel.: +43 7563 20681

Fax: +43 7563 20681 30

office@dtec.at, www.dtec.at

Für den Inhalt verantwortlich:
DTEC GmbH, Pyhrn 5
4582 Spital am Pyhrn, Austria
Tel.: +43 (0) 7563/20681
e-mail: office@dtec.at
web: www.dtec.at
Konzeption: DTEC GmbH
Redaktion, Text und Layout:
DTEC GmbH
Foto: SPIO CRACHO/Shutterstock.com