

Kennziffer 40832

Sie sind gerade auf der Suche nach einer neuen Herausforderung, bei der Sie Ihre Kenntnisse einbringen können? Wir, die timecon GmbH & Co. KG, sind ein Personaldienstleister, der sich auf die Überlassung und Vermittlung von Fach- und Führungskräften spezialisiert hat.

Für unser Kundenunternehmen aus dem Raum Verden, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Elektrokonstrukteur (m/w/d)

in der Entwicklung

Arbeitsort: Verden (Aller)

Diese Aufgaben kommen auf Sie zu

- Sie sind zuständig für die Entwicklung von Hardware- und Softwarelösungen für komplexe Highspeed Verpackungsmaschinen
- Enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Teams, um eine effiziente Auftragsabwicklung zu gewährleisten
- Sie führen die Programmierung von IPC- Steuerungen und Servo-Antriebssystemen zur Leistungs- und Effizienzoptimierung durch

Diese Qualifikationen sollten Sie mitbringen

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Elektrotechnik, Mechatronik, technischer Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sie haben die Erfahrung in der Programmierung nach IEC 61131-3 oder in fortgeschrittener Programmiersprache
- Sicherer Umgang in der deutschen und englischen Sprache
- Sie sind an einer Zusammenarbeit im Team begeistert
- Interesse an einer interdisziplinären Zusammenarbeit

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden, sind Sie der ideale Kandidat (m/w/d) für uns und wir würden Sie gerne näher kennen lernen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen **Bewerbungsunterlagen** - idealerweise über das **Kontaktformular** auf unserer Homepage, wo Sie auch weitere interessante **Stellenangebote** finden.

Unsere Beraterin Frau Becher steht Ihnen für Vorabinformationen unter der Telefonnummer 0441.350670-12 gerne zur Verfügung.

Sprechen Sie uns gerne an!

timecon GmbH & Co. KG

Personalberatung

Justine Becher

Cloppenburger Straße 9

26135 Oldenburg

justine.becher@timecon.de

Telefon: 0441.350670-12

www.timecon.de



Kennziffer 40832

Hier finden Sie unsere aktuelle [Datenschutzrichtlinie](#).

