

## Wir suchen eine/n

Software-Programmierer/in (m/w/d)



### HIER SIND WIR

Dortmunder Str.7,  
57234 Wilnsdorf



### DANN GEHT'S LOS

Ab sofort



### DIE UHR TICKT

ca. 40h/Woche

## Das ist dein Beitrag

Sei dabei, wenn wir mit jedem abgeschlossenen Projekt einen weiteren zufriedenen Kunden an unseren Service übergeben können. Dabei kümmerst du dich eigenverantwortlich um die Software-Inbetriebnahme unserer Geräte zunächst in der Werkstatt und später auf der Baustelle beim Kunden. Dafür bringst du das nötige Qualitätsbewusstsein, aber auch das technische Verständnis für die Zusammenhänge der Maschine zwischen Mechanik, Elektrik und Steuerung mit.

## Das sind deine Aufgaben

- Anpassung der Maschinensteuerung (C++) auf die Projekt-Parameter
- Integration der Sicherheits-SPS in die Steuerung
- Inbetriebnahme der Schnittstellen zu externen, überlagerten Steuerungen
- Inbetriebnahme der Gerätesteuerung beim Kunden, nach erfolgreiche, Testlauf im Werk
- Support der Steuerung nach Übergabe an den Kunden

## Das hast du drauf

Du hast bereits Erfahrung in der Steuerung von Maschinen, bzw. Antrieben und Sensorik. Du beherrschst C++ und hast auch schon mal Erfahrungen mit SPS-Programmierung gemacht. Netzwerkprotokolle, wie TCP/IP und UDP sind kein Fremdwort Wenn du jetzt auch schon Erfahrungen mit Feldbus-Systemen, idealerweise Can-Bus und/oder Profinet, gemacht hast und darüber hinaus in einem jungen, dynamischen Team arbeiten möchtest, bist du bei uns genau richtig.

## Das kommt von uns



Faire und  
leistungsorientierte  
Bezahlung



Heiß- und Kaltge-  
tränke inklusive



Arbeitsmittel am  
Zahn der Zeit



Bike-Leasing zu  
attraktiven  
Konditionen

Wir sind ein junges Unternehmen in der Branche der Lagerautomation und dementsprechend ist unser Spirit – hochmotiviert mit Spaß an der Arbeit, ohne dabei die Bedürfnisse unserer Kunden aus den Augen zu verlieren. Dank flexiblen Arbeitszeiten und der Möglichkeit Home-Office zu betreiben sind wir ebenso zeitgemäß wie die Steuerungen und Produkte die wir entwickeln.

**KLINGT NICHT NUR SO, IST AUCH ECHT GUT!**

**DEIN KONTAKT** Jan Beewen

**T** +49 2739 92489-99

**E** [Jan@beewen-automation.de](mailto:Jan@beewen-automation.de)