



Längst sind Kappanlagen nicht mehr nur Kreissägen, die Holz kürzer machen. In der modernen und industriellen Holzverarbeitung spielt der Rohstoff eine immer wichtigere Rolle. Für einen verantwortungsvollen Umgang mit diesem wertvollen Rohstoff tragen Optimierungskappsägen mit intelligenter Steuerungssoftware ihren Teil bei. Ziel ist es, den Rohstoff vollständig und optimal auszunutzen.

Zeig uns Dein Können und hilf mit, dieses Ziel zu erreichen. Zur Programmierung und Inbetriebnahme unserer Optimierungskappsägen und High-End-Produktionsanlagen brauchen wir für unser Zweigwerk in **78628 Rottweil/Neukirch** deshalb Dich als

Software-Entwickler (m/w)

Wir sind ein weltweit agierendes Maschinenbauunternehmen mit drei Standorten in Süddeutschland und bieten nicht nur einen sicheren Job, sondern auch eine interessante Herausforderung für Techniker, Fachinformatiker und Informatiker, sich beruflich weiter zu entwickeln und von unserer über 90jährigen Erfahrung zu lernen.

Deine Aufgaben sind:

- Betreuung von Kundenaufträgen von der Konzeptionierung bis zur Auslieferung
- Inbetriebnahme der Anlagen vor Ort
- Erstellung und Test anlagenbezogener Software im Haus
- Beschreibung der Programmfunktionen in der Bedienungsanleitung

Wenn Du folgende Voraussetzungen erfüllst:

- Berufsausbildung im Bereich der Elektrotechnik
- Weiterbildung zum Techniker Fachrichtung Elektrotechnik oder entsprechendes Studium
- Reisebereitschaft
- Gute Englisch- und/oder Französisch-Kenntnisse
- Idealerweise Erfahrung in der Programmierung von Steuerungen im TwinCat (Beckhoff)
- Erstellung von Programmen nach IEC 61131 (CODESYS)
- Erste Erfahrungen in der Programmiersprache C# für kundenseitige PC Programme

dann nutze die Chance und bewirb dich noch heute!

Weitere Informationen finden Sie unter
www.kappsaeagen.de/de/stellenangebote.html

Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Max-Paul-Str. 1 • 88525 Dürmentingen/Germany

☎ +49 7371 500-0 • 📠 +49 7371 500-111 • ✉ personal@paul.eu