



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 Holzbearbeitungsmaschinen und High-End-Produktionsanlagen brauchen wir 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
- Programmierung unserer selbstentwickelten Steuerungen
- Weiterentwicklung, Optimierung, Bugfixing und Pflege bestehender Anwendungen und Skripte
- Unterstützung der Software-Dokumentation
- Technische Unterstützung des Supports

Wenn Du folgende Voraussetzungen erfüllst:

- Berufsausbildung im Bereich der Elektrotechnik
- Weiterbildung zum Techniker Fachrichtung Elektrotechnik oder entsprechendes Studium (Informatik, Maschinenbau)
- Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse
- Fundierte Kenntnisse in C, C++, Swing, AWT, JAVA und LINUX
- Idealerweise Erfahrung in der Programmierung von Steuerungen im TwinCat (Beckhoff)
- Teamplayer, Flexibilität und hohe Selbständigkeit

dann nutze die Chance und bewirb dich noch heute!

Weitere Infos unter

www.paul.eu/karriere/stellenmarkt.html

Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

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

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