



Programmierer/in

Die Santenberg Maschinen Deutschland GmbH realisiert innovative und wirtschaftliche Sonderlösungen in den Bereichen Zuführsysteme, Bevorratungssysteme, Montagesysteme, Robotersysteme, Prüfsysteme, Prozessverkettung und Automatisierungstechnik.

In Eigenregie werden Anlagen projektiert, konstruiert, gefertigt und montiert. Die Steuerung sowie Software wird in unserem Haus geplant, realisiert, programmiert und in Betrieb genommen.

Zur Umsetzung verschiedenster Kundenwünsche legen wir größten Wert darauf, dass die einzelnen Fertigungsabschnitte alle in unserem Haus umgesetzt werden. Eine eigene Konstruktionsabteilung ermöglicht uns während eines begonnenen Projektes noch Anpassungen vorzunehmen.

Dabei steht das Interesse unserer Kunden, eine maßgeschneiderte Lösung zu erhalten, im Vordergrund.

Du willst in der Königsdisziplin des Maschinenbaus mitmachen und dich mit jeder neuen Anlage der Herausforderung von neuer Technik und neuen Standards stellen?

Als Programmierer/in gehört zu deinen Aufgaben:

- die Programmierung von SPS-Steuerung
- die eigenständige Projektierung, Softwareerstellung sowie Inbetriebnahme der einzelnen Anlagen
- das Durchführen von Fehleranalysen
- das Erarbeiten von kundenorientierten Lösungen unter Berücksichtigung technischer Anforderungen und Spezifikationen
- die Schulung der Anlagenbediener
- die Mitarbeit an Projekten und Erstellung der Dokumentation

Was musst du mitbringen?

- Eigeninitiative
- selbstständige, strukturierte und qualitätsorientierte Arbeitsweise im Sinne unserer Kunden
- den Willen etwas bewegen zu wollen
- sicherer Umgang mit Hardwareplänen (EPLAN)

Was musst du jetzt tun?

- Schicke uns deine aussagekräftige Bewerbung zu Händen Herrn Eduard Berenz schriftlich an

Santenberg Maschinen (Deutschland) GmbH
Gewerbepark am Gründel 2
09423 Gelenau

oder per E-Mail an sekretariat@santenberg-maschinen.de.

Wir freuen uns auf DICH!