

Die Neugier steht immer an erster Stelle eines Problems, das gelöst werden will.

(Galileo Galilei)

Sie müssen nicht Galileo Galilei sein um mit uns gemeinsam Dinge umzusetzen.

Wenn Sie aber über *Neugier* verfügen und mit Ihrem TUN „etwas *bewegen*“ wollen – dann sollten Sie mit uns sprechen!

Wir bewegen Werkzeuge durch Metalle, Kunststoffe, Holz, Karton oder Schaumstoffe

Wir bewegen Dosierköpfe zum Auftragen von Klebern, Dichtschäumen oder Vergussmassen

Wir bewegen ... so ziemlich alles, schnell, präzise und effizient im Raum.

Was uns aber bewegt - ist vor allem, unsere Kunden in die Lage zu versetzen „*Etwas in Ihrem Umfeld zu bewegen*“.

Um dies zu erreichen setzen wir modernste PC-basierte Steuerungstechnik ein. Denn damit sind wir einerseits bestens gerüstet sämtliche steuerungstechnischen Anforderungen effizient umzusetzen. Andererseits bietet uns dies die Möglichkeit moderne, einfach handhabbare Benutzerschnittstelle für die verschiedenen Anwendergruppen zu entwickeln.

Zum Ausbau unseres kleinen aber sehr kompetenten Teams suchen wir einen:

Automatisierungstechniker

der mit uns gemeinsam *Vieles bewegen* möchte

In dieser Position erwarten Sie konkret folgende Tätigkeiten:

- Erarbeiten von Steuerungslösungen im internen Team sowie in Zusammenarbeit mit unseren Kunden.
- Auswahl und Implementierung geeigneter Sensorik
- Programmierung von BECKHOFF SPS/NC-Steuerungen (EN 61131-3/structured text).
- Parametrieren und optimieren von Antrieben.
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen beim Kunden vor Ort (vorwiegend in Deutschland).
- Kundenunterstützung telefonisch und per TeamViewer
- Außerdem sollten Sie nicht davor zurückschrecken hin und wieder einen Schraubenzieher oder Lötkolben zur Hand zu nehmen um einen Versuchsaufbau herzustellen oder bei einer Inbetriebnahme Hand anzulegen.

Wenn Sie Erfahrungen in einem oder mehreren dieser Gebieten mitbringen und Herausforderungen als Chance für das eigene Wachstum sehen, sollten Sie mit uns sprechen um einen persönlichen Gesprächstermin zu vereinbaren. Als Grundlage zur Entlohnung dieser Position dient der Kollektivvertrag. Wobei abhängig von Ihrer Qualifikation und Erfahrung grundsätzlich Bereitschaft zu entsprechender Überzahlung besteht.

In diesem Sinne wenden wir uns sowohl an Damen und Herren, die bereits im Automatisierungsbereich gearbeitet haben, als auch an Berufseinsteiger, die in einem hochinteressanten Techniksegment tätig sein möchten.