

Beckhoff TwinCAT 3 Programmierer für den Raum Mainz / Innsbruck

Status: Für dieses Projekt können leider keine Bewerbungen mehr entgegengenommen werden!

Projekt-ID: IC-9289

Für unseren Kunden suchen wir einen weiteren Beckhoff TwinCAT 3 Programmierer für den Raum Mainz.

-Tätigkeit im Projekt:

Unterstützung bei der Programmierung von Sondermaschinen für die Pharmaindustrie.

Programmiert wird unter Beckhoff TwinCAT 3. Nach einer Einarbeitung vor Ort ist teilweise die Bearbeitung im Homeoffice möglich.

Anfallende Aufgaben;

Implementierung Handling db-matik 1 Monat

Implementierung DMC Reader

Implementierung SMEMA Protokoll

Automationstests

Unterstützung Logistik der Gesamtanlage

Automatisierte Energie- und Leistungsmessung

Debugging

Unterstützung IBN Innsbruck (Optional)

Arbeitsverteilung ca. 75 % vor Ort - 25 % Remote

- Erforderliche Qualifikationen:

* fundierte Kenntnisse in Beckhoff TwinCAT 3 SPS

- Projekt ID: IC-9289

- Beginn: Juni

- Einsatzort: Raum Mainz / IBN in Innsbruck

- Umfang: ca. 6 Monate (davon 1 Monat IBN)

- Stundensatz: inklusive Nebenkosten für Raum Mainz / zzgl. aller Nebenkosten für IBN in Innsbruck AUT

- Ansprechpartner: Konstantinos Apotas

Gerne stehen wir Ihnen für Fragen zu diesem SPS Projekt deutschlandweit unter der kostenfreien Rufnummer 0800 68 11 700 zu Verfügung.

Quellen-URL (abgerufen am 03.05.2024 - 15:27):

<https://www.interconomy.de/projekt/ic-9289/beckhoff-twincat-3-programmierer-fuer-den-raum-mainz-innsbruck>