

S7 TIA Portal Programmierer und Inbetriebnehmer für den Großraum Heilbronn, Heimarbeit und IBN in Schweden gesucht

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

Projekt-ID: IC-9256

Für unseren Kunden suchen wir erfahrene Siemens S7 TIA Portal Programmierer und Inbetriebnehmer für Heimarbeit, den Großraum Heilbronn und IBN in Schweden.

-Tätigkeit im Projekt:

Unterstützung des Teams bei der Programmierung und Inbetriebnahme der:

- * Fahrregelung
- * Sicherheitstechnik Personenschutz
- * Kommunikation zur Leitsteuerung
- * flexiblen F-Link Kommunikation
- * Leit- oder Bereichssteuerungen oder Materialfluss auf SPS Basis
- * TCP/IP Kommandotelegramme
- * MES Anbindung (Scania Didrik)
- * Fremdstationsanbindung

- Erforderliche Qualifikationen:

- * fundierte Kenntnisse mit S7 SPS unter STEP 7 und TIA Portal (SCL / AWL / KOP / FUP)
- * fundierte Kenntnisse mit safety advanced
- * fundierte Kenntnisse mit WinCC flexible
- * gute Englischkenntnisse

- Hilfreiche Qualifikationen:

- * Profinet und CAN Kenntnisse

- Projekt ID: IC-9256

- Beginn: ab Februar

- Einsatzort und Umfang: bis ca Juli im Großraum Heilbronn und in Heimarbeit, danach mehrere Wochen Endinbetriebnahme beim Kunden in Schweden

- Stundensatz: jeweils einen für die verschiedenen Einsatzorte in Heimarbeit, im Großraum Heilbronn inkl Nebenkosten, für die IBN in Schweden zzgl aller Reise- und Nebenkosten

- Ansprechpartner: Markus Ohm

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 25.04.2024 - 21:21):

<https://www.interconomy.de/projekt/ic-9256/s7-tia-portal-programmierer-und-inbetriebnehmer-fuer-den-grossraum-heilbronn-heimarbeit-und-ibn-schweden-gesucht>