

S7 TIA Portal und / oder Beckhoff TwinCAT Programmierer und Inbetriebnehmer für Freiberg und Reutlingen gesucht

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

Projekt-ID: IC-9174

Für unseren Kunden suchen wir einen S7 TIA Portal und/oder Beckhoff TwinCAT Programmierer und Inbetriebnehmer für Freiberg und Reutlingen.

-Tätigkeit im Projekt:

Der Mitarbeiter wird projektübergreifend bei mehreren der folgenden Aufgaben unterstützen (nicht alle Kenntnisse erforderlich!):

- Inbetriebsetzung einer Montage- und Prüfanlage für Batterie-Module im Siemens TIA-Portal V.16 und V 15.1
- Inbetriebsetzung einer Fahrzeug Inverter Prüfanlage mit Beckhoff Twin Cat 3
- Inbetriebsetzung, Einrichtung und Abnahme von S120 Siemens Achsen mit Startdrive
- Inbetriebsetzung von Kuka Robotern
- Inbetriebsetzung von Epson Scara Roboter
- Sicherheitsprüfungen der Sicherheitsfunktionen der Anlage
- Funktionstest der Anlage und Fehler Analyse
- Programmierung und Inbetriebsetzung der Schnittstelle zum Kunden Leitsystem

- Erforderliche Qualifikationen (nicht alle Qualifikationen erforderlich!):

- * Fundierte Kenntnisse mit S7 SPS unter TIA Portal.
- * Fundierte Kenntnisse mit Beckhoff TwinCAT 3.
- * Fundierte Kenntnisse mit KUKA Robotern.
- * Fundierte Kenntnisse mit Epson Scara Robotern.
- * Fundierte Kenntnisse mit Siemens S120 Achsen und Startdrive
- * Fundierte Kenntnisse mit F-CPU
- * gute Deutsch- und Englischkenntnisse

- Projekt ID: IC-9174
- Beginn: Ende Juli / Anfang August nach Absprache
- Einsatzort: Freiberg am Neckar / Reutlingen
- Umfang: ca.3-4 Monate mit Option auf Verlängerung
- Stundensatz: All inkl. oder All exkl. für Freiberg am Neckar und Reutlingen
- 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 28.03.2024 - 19:07):

<https://www.interconomy.de/projekt/ic-9174/s7-tia-portal-und-oder-beckhoff-twincat-programmierer-und-inbetriebnehmer-fuer-freiberg-und-reutlingen-gesucht>