

S7 STEP 7 Programmierer und Inbetriebnehmer für die Niederlande

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

Projekt-ID: IC-8449

Für unseren Kunden suchen wir einen S7 STEP 7 Programmierer und Inbetriebnehmer für die Niederlande.

-Tätigkeit im Projekt:

Programmierung und Inbetriebnahme einer Bandtransportanlage für die Erzverladung im Raum Rotterdam. Programmiert werden Siemens S7 SPS unter STEP 7, wichtige Kenntnisse sind FUP und CFC. Ein Teil der Vorarbeiten finden in Gladbeck statt.

- Erforderliche Qualifikationen:

Fundierte Projekterfahrung in der Programmierung und Inbetriebnahme von S7 SPS mit STEP 7, insbesondere FUP und CFC.

- Projekt ID: IC-8449

- Beginn: ab Juni 2019, ggfs auch schon früher

- Einsatzort: Rotterdam / Niederlande und Gladbeck (dort nur Juni und Juli)

- Umfang: ca. 7 Monate

- Stundensatz: inkl. Spesen für Gladbeck / zzgl. aller Spesen und Nebenkosten für Rotterdam / Niederlande

- 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 17.04.2024 - 00:41):

<https://www.interconomy.de/projekt/ic-8449/s7-step-7-programmierer-und-inbetriebnehmer-fuer-die-niederlande>