

STARTE DEINE ZUKUNFT BEI HDAO

Inbetriebnehmer Steuerungs- und Antriebstechnik(m/w/d)

Was dich auszeichnet

- ❖ Technische Berufsausbildung im Elektrobereich mit Schwerpunkt Automatisierung
- ❖ Ausbildung und Qualifikation oder langjähriger Berufspraxis im Bereich Inbetriebnahme von Steuerungstechnik
- ❖ Gutes Verständnis von Subsystemen oder Bus-technik
- ❖ Einschlägige Erfahrung im Umgang mit SIEMENS, SIMATIC, Step7, TIA und Sinumerik 840D, Erfahrung mit Safety Steuerungen
- ❖ Eigenverantwortliche, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- ❖ Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- ❖ Gutes Englisch in Wort und Schrift
- ❖ Service- und Kundenorientierung
- ❖ 100%ige Reisebereitschaft weltweit

Was du bei uns machst

- ❖ Programmierung von SPS-Steuerungen mittels SIMATIC Step7 und TIA Portal
- ❖ Anpassungen nach Kundenvorgaben
- ❖ Durchführung von Programm- und Systemtests
- ❖ Weltweite Inbetriebnahme im Automationsbereich
- ❖ Inbetriebnahme der Anlagen, Fehlersuche und Optimierungen beim Kunden
- ❖ Behebungen von Korrekturen und Ablaufstörungen
- ❖ Dokumentation und Erstellung von Prüfberichten

Was du dafür bekommst

- ❖ Leistungsbezogene Sonderzahlungen
- ❖ Übertarifliche Entlohnung
- ❖ Firmenwagen
- ❖ Umfassende Sozialleistungen
- ❖ Unbefristetes Beschäftigungsverhältnis
- ❖ Angenehmes Arbeitsumfeld mit familiären Umgang
- ❖ Umgang mit den neuesten technischen Entwicklungen im Bereich der Anlagenautomation
- ❖ Handlungsfreiräume im Verantwortungsbereich
- ❖ Internes Einarbeitungs- und Qualifizierungsprogramm
- ❖ Zukunftssichere Perspektive

Bewirb dich jetzt!

Mache deinen Beruf zum Erlebnis und werde Teil der faszinierenden Dynamik bei HDAO!
Dabei gestaltest du mit deiner Persönlichkeit und deinen Ideen die Welt der Automation aktiv mit.

Worauf wartest du noch?
Bewirb dich noch heute mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung bei:
Stephanie Tomac, personal@hdao.de

Es ist Zeit für dich, Teil von etwas Großem zu werden!

Mehr Infos zu unseren Karrieremöglichkeiten findest du unter: hdao.de/karriere

INTELLIGENT AUTOMATION - MADE IN GERMANY