



i_s_a_

industrieelektronik

WIR HÄTTEN SIE GERNE IN UNSEREM TEAM!

Die i_s_a_ industrieelektronik GmbH ist ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen mit hoher Kompetenz auf dem Gebiet der Steuerungs- und Antriebstechnik, Softwareentwicklung und Mikroelektronik.

AUFGABEN

- Verantwortung der technischen Umsetzung von Großanlagen im Dach- und Freiflächenbereich unter Einhaltung der gesteckten Projektziele (Kosten, Qualität, Termintreue und Vertragsmanagement)
- eigenverantwortliche Koordination & Überwachung aller für das Projekt relevanten Meilensteine, von der technischen Planung über die Inbetriebnahme bis hin zu sämtlichen Nacharbeiten innerhalb des Unternehmens, mit Partnern und Kunden
- Umsetzung der arbeits-, gesundheits- und sicherheitsrelevanten Projektmaßnahmen
- Kommunikation und Korrespondenz mit Fachabteilungen und Subunternehmen, Dienstleistern, Netzbetreibern und Institutionen als zentraler Ansprechpartner
- Unterrichtung der Beteiligten über Fortschritte und Zeitplan durch Besprechungen, E-Mails und Schulungen sowie Präsentation von Projektergebnissen
- Baustellen-Überwachung bei den Kunden vor Ort

QUALIFIKATION

- Meister*in/ Techniker*in mit einschlägiger Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik, erneuerbare Energiesysteme oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der Projektleitung im Bereich erneuerbare Energietechnik
- ausgeprägte Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit mit dem Blick fürs Ganze
- verantwortungsbewusste, selbständige Arbeitsweise sowie praxisorientierte Denkweise
- technisches und betriebswirtschaftliches Verständnis und Interesse
- professionelles Auftreten in herausfordernden Situationen
- Flexibilität und Reisebereitschaft: Führerschein Klasse B
- IT-Anwenderkenntnisse (Auto CAD, PV*Sol, PVsyst) von Vorteil
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort in Schrift
- Organisationstalent und Zuverlässigkeit

BENEFITS

- leistungsorientierte Bezahlung mit flexiblen Arbeitszeiten
- freiwillige betriebliche Altersversorgung und Krankenversicherung mit AG-Beteiligung
- Zuschuss zu VwL
- einen attraktiven und entwicklungsfähigen Arbeitsplatz mit Fortbildungsmöglichkeiten
- umfangreiche Einarbeitung in motivierte Teams
- verantwortungsvoller Arbeitgeber, der seine Geschäftstätigkeiten in einer wirtschaftlich, ethisch, sozial und ökologisch verantwortlichen Weise führt

Leiter PV - Anlagen
(m/w/d)