

Projektingenieur Elektro- und Automatisierungstechnik (m/w/d)

AUFGABEN

- KONZEPTION UND PLANUNG DER ELEKTROTECHNISCHEN AUSRÜSTUNGEN
- PROJEKTBEARBEITUNG IN DEN BEREICHEN AUTOMATISIERUNGSTECHNIK, ANTRIEBSTECHNIK, INSTRUMENTIERUNG-, MESS- UND REGELUNGSTECHNIK SOWIE STROMVERSORGUNG
- KOORDINIERUNG DER SCHNITTSTELLEN ZU ANGRENZENDEN GWERKEN WIE DER ANLAGENPLANUNG, MASCHINENTECHNIK/PACKAGE UNITS UND DER PROZESSLEITTECHNIK
- ERSTELLUNG VON SPEZIFIKATIONEN UND AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGEN SOWIE TECHNISCHER ANGEBOVSVERGLEICH
- TEILNAHME AN VERGABEVERHANDLUNGEN MIT LIEFERANTEN
- PLANUNG, ÜBERWACHUNG UND INBETRIEBNAHME VON PROJEKTEN HINSICHTLICH TECHNIK, KOSTEN UND TERMINEN

PROFIL

- STUDIUM DER ELEKTRO- ODER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK BZW. ABSCHLUSS ALS STAATLICH GEPRÜFTER TECHNIKER (M/W/D) O. Ä.
- BERUFSERFABUNG, IDEALERWEISE IM ANLAGEN- ODER MASCHINENBAU, DIE EINARBEITUNG VON BERUFSEINSTEIGERN IST EBENFALLS MÖGLICH
- PRAKTISCHE ERFAHRUNG IN DER PROJEKTIERUNG ELEKTROTECHNISCHER ANLAGEN
- FUNDIERTE KENNTNISSE DER ANTRIEBS-, STEUERUNGS-, PROZESSLEIT-, MESS- UND REGELUNGSTECHNIK
- KOMPETENTER UMGANG MIT BRANCHENÜBLICHEN CAD- & BERECHNUNGSPROGRAMMEN, VORZUGSWEISE AUTOCAD PLANT 3D, VON VORTEIL
- SICHERER UMGANG MIT DEN MS-OFFICE-ANWENDUNGEN
- DEUTSCH FLIEßEND IN WORT UND SCHRIFT
- ENGLISCH VERHANDLUNGSSICHER
- INTERNATIONALE REISEBEREITSCHAFT IM RAHMEN DER PROJEKTABWICKLUNG
- TEAMFÄHIGKEIT, GUTES KOMMUNIKATIONSVERMÖGEN, SELBSTSTÄNDIGE UND STRUKTURIERTE ARBEITSWEISE, FLEXIBILITÄT UND BELASTBARKEIT

UNSER ANGEBOT

- UNBEFRISTETES ARBEITSVERHÄLTNIS
- WORK-LIFE-BALANCE, FAMILIENFREUNDLICHE ARBEITSZEITEN UND ANGENEHMES BETRIEBSKLIMA
- ENTWICKLUNGS- UND ENTSCHEIDUNGSFREIRÄUME
- FLEXIBLE ARBEITSZEITEN SOWIE GLEITZEITKONTO
- FLACHE HIERARCHIEN
- 25 TAGE JAHRESURLAUB AUF BASIS 40 STUNDEN UND EINER 5 TAGE WOCHE
- KOSTENLOSES OBST / GEMÜSE UND MINERALWASSER WÄHREND DER ARBEITSZEIT
- ATTRAKTIVES ALTERSVORSORGE MODELL
- WEITERBILDUNGS- UND AUFSTIEGSMÖGLICHKEITEN

KONTAKT

IHRE BEWERBUNG RICHTEN SIE BITTE AN:
FRAU KLATT-EBERLE
E-MAIL: INFO@STC-ENGINEERING.DE