

ICONSA ist ein Personalvermittler und Ingenieurdienstleister mit Ausrichtung auf die Bereiche Forschung, Entwicklung und Konstruktion. Unser Anspruch ist immer, die Interessen unserer Kunden und Mitarbeiter in Einklang zu bringen und eine optimale Lösung herbeizuführen.

Für einen Einsatz in Arbeitnehmerüberlassung bei einem Forschungsinstitut suchen wir eine/n

WS-CAD Planer / Technologe (m/w)

Ort: Greifswald

Arbeitszeit: Vollzeit

Aufgaben:

- Planung von elektrotechnischen Anlagen und Schaltschränken für ein wissenschaftliches Experiment unter Berücksichtigung der zugrunde liegenden physikalischen Prozesse
- Abstimmung der Anforderungen mit den betreuenden Physikern und sonstigen Abteilungen
- Konzipierung, Betreuung und Koordination des Anlagen-, Schaltschranksaufbaus unter Berücksichtigung der technologischen Anforderungen
- Berücksichtigung sicherheitstechnischer Aspekte
- Erstellung von Dokumentationen und Fertigungsunterlagen sowie Revisionsbearbeitung

Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierung oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in der Konzipierung und Planung elektrischer Anlagen und Schaltschränke ist erforderlich
- Sie verfügen gute Kenntnisse in WS CAD und sind in der Lage technologische Anforderungen zu bewerten und bei der Auslegung der Anlagen entsprechend zu berücksichtigen
- Von Vorteil sind Erfahrungen mit wissenschaftlichen Forschungseinrichtungen und deren Anforderungen
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Sie arbeiten gerne selbstständig, sind verantwortungsbewusst und verfügen über eine gute Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Übertarifliche Vergütung, attraktive Konditionen

Wir freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte vermerken Sie die Referenznummer (siehe unten) und senden Ihre Bewerbung, möglichst per Email, an: karriere@iconsa.de. Gerne können Sie sich auch direkt über unsere Homepage www.iconsa.de, oder schriftlich bewerben.

Ansprechpartner: Hubert Salmen, Tel: 08105 7777633, Mobil: 0160 8221876. Rufen Sie an, Herr Salmen gibt Ihnen weitere Informationen zu der Aufgabe.

Referenznummer: **2864**