

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

Arbeitsvorbereiter (m/w)

Ort: Greifswald
Arbeitszeit: Vollzeit
Projektbeginn: 01.09.2018

Aufgaben:

- Planung, Abrechnung und Optimierung von Arbeitsabläufen für den Einbau von Komponenten im Plasmagefäß des Wendelstein W7-X Kernfusionsexperiments
- Mitarbeit in der Montagesteuerung
- Überprüfen der Machbarkeit vorgegebener komplexer Arbeitsabläufe
- Einarbeitung praktischer Ausführungsvorschläge in die Arbeitsabläufe und -planungen

Qualifikation:

- Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau o. ä., oder gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen aufgrund einer abgeschlossenen handwerklich-technischen Ausbildung und mehrjähriger Berufserfahrung
- Anwendungsbereite Fertigkeiten und Fähigkeiten zur sachkundigen Bewertung von Arbeitsabläufen, zur Identifizierung von Optimierungspotenzial und zusätzlich großes Geschick und Einsatzbereitschaft bei der Durchsetzung von Planungsvorgaben sind erforderlich
- Detailkenntnisse der W7-X Montagen sind von großem Vorteil
- Möglichst Grundkenntnisse in mechanischer Fertigung
- Sehr gute Kenntnisse der MS-Office Programme
- Möglichst gute Kenntnisse und Erfahrungen der Projektplanungssoftware MS-Project
- SAP Kenntnisse sind von Vorteil
- Gute Teamfähigkeit, selbständige Arbeitsweise und hohe Belastungsfähigkeit

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: **2876**