



### Innovationskraft nutzen

Unser Kunde ist ein renommiertes Unternehmen in der internationalen Raumfahrttechnik. Im Rahmen eines neuen mehrjährigen Entwicklungsprojektes suchen wir am Standort Bremen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie (m/w), den engagierten

## // Entwickler Niederspannungsstromversorgung den Technik fasziniert

### Technical Competence

#### Ihre Aufgaben:

Gewährleistung einer markt- und fertigungsgerechten Entwicklung, Anpassung und Optimierung von Hardware und die Erarbeitung der entsprechenden Dokumentation über den gesamten Produktlebenszyklus:

- ▶ Ausarbeitung von Angeboten nach Kundenspezifikationen
- ▶ Selbständige Projektierung von Komponenten, Geräten und Teilsystemen (Spezifikation und Schnittstellenbeschreibung)
- ▶ Selbständige Entwicklung von Komponenten, Geräten (Spannungskonvertierung und Stromverteilung, Analoges- oder digitales Schaltungsdesign) mit aktuellen S/W Tools (Schaltpläne, Simulationen)
- ▶ Fertigungsbetreuung, Integrationsunterstützung und Testdurchführung
- ▶ Dokumentation

#### Ihr Profil:

- ▶ Dipl.-Ing. Elektrotechnik, Elektrotechnik/Energietechnik
- ▶ Kenntnisse in analogem und/oder digitalem elektronischem Schaltungsdesign auf Platinenebene erforderlich
- ▶ Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Design von Stromversorgungen (DC/DC Convertern) unter strikter Berücksichtigung von Thermal- und EMC Anforderungen
- ▶ Erfahrung bzgl. Aufgabenstellung aus dem Bereich "Elektrisches System Engineering" (Equipment Level)

#### Wir bieten:

- ▶ Eine herausfordernde Tätigkeit in einem weltweit tätigen Unternehmen der Raumfahrt
- ▶ Gezielte Weiterbildung, umfassende Beratung und stetige persönliche Weiterentwicklung

Attraktive Rahmenbedingungen und ein angenehmes Arbeitsumfeld

**Die Zukunft lebt von Ideen. Machen Sie mit uns Wirklichkeit daraus!**

Entwickeln Sie gemeinsam mit uns Ihre Karriere in einem dynamischen und innovativen Unternehmen.

Bitte bewerben Sie sich Online mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintritt-Termins.

Damit uns Ihre Bewerbung auf dem schnellsten Weg erreicht, klicken Sie bitte auf "Jetzt bewerben"!



Wettbewerbs  
Deutschlands  
**kundensorientierteste**  
Dienstleister  
Serviceverbund 2010  
Handelsblatts



**ENGINEER-ING** // 

JOB AG Personaldienstleistungen AG / Airport-City, Otto-Lilienthal-Str. 6 / 28199 Bremen

Herr Dipl.-Oec. Dominik Römer

<http://www.engineer-ing.eu>



Ein Geschäftsbereich der JOB AG