



## **MECHANICAL DESIGN ENGINEER - Earth and Space (m/w/d)**

### **Ihre Aufgabengebiete:**

- Auslegung, Berechnung, Entwurf und Konstruktion von Hochtemperatursystemen für Anwendungen im Weltraum und auf der Erde
- Selbständige und eigenverantwortliche Bearbeitung des Konstruktionsprozesses
- Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
- Erstellen der Technischen Dokumentation

### **Ihre Qualifikation:**

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau oder Technikerausbildung
- Sehr gute Kenntnisse Inventor / AutoCAD
- Berufserfahrung in der Konstruktion, idealerweise in den Bereichen Behälterbau, Vakuumtechnik oder Industrieofenbau, sind von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Strukturierte, zielgerichtete, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise

### **Wir bieten Ihnen:**

- Arbeitsplatz in Berlin-Adlershof mit sehr guter Verkehrsanbindung
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem inhabergeführten Unternehmen
- Arbeiten in einem internationalen Team
- Attraktive und leistungsbezogene Vergütung
- Extras (Gleitzeit, BVG-Ticket, etc.)

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung mit der Angabe Ihrer Entgeltvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittsdatums und der Referenznummer **569** an:

[u.lohse@xerion.de](mailto:u.lohse@xerion.de)

Dr. Uwe Lohse XERION BERLIN LABORATORIES GmbH Groß-Berliner Damm 84 A 12487 Berlin