



**MIRION**  
TECHNOLOGIES

**Mirion Technologies (MGPI H&B) GmbH**

Landsberger Str. 328a

D - 80687 München

Tel. +49 (0)89 51513-0

Fax +49 (0)89 51513-169

www.mgpi.de

**Radiation Monitoring Systems Division**

Wir, die Mirion Technologies (MGPI H&B) GmbH, sind ein grundsolides, mittelständisches Münchner Unternehmen mit derzeit ca. 45 Mitarbeitern. Wir haben uns auf die Entwicklung und Produktion von sicherheitsrelevanten Geräten für die Kernstrahlungsmesstechnik spezialisiert. In enger Teamarbeit und in einem angenehmen Arbeitsklima produzieren wir seit über 55 Jahren Geräte in Einzelfertigung oder Kleinserie nach kundenspezifischen Anforderungen, die höchsten Qualitäts-, Funktions- und Sicherheitsvorgaben genügen. Seit 2001 gehören wir zu der internationalen Gruppe Mirion Technologies, dem weltweit führenden Konzern in unserem Markt mit Schwesterfirmen in Amerika, Asien und Europa.

Zur Unterstützung unseres Teams „elektrische Konstruktion“ suchen wir ab sofort eine/ n

## **Elektrokonstrukteur (m/w)**

Der Stelleninhaber ist zuständig für das Erarbeiten von Lösungskonzepten für den elektromechanischen Aufbau von Messkanälen und –einrichtungen nach den individuellen Anforderungen unserer Kunden auf Basis unseres modularen Produktspektrums.

### **Hauptaufgaben und Verantwortungsbereich**

- Technische Auftragsklärungen mit unseren Kunden, Analyse der bestehenden Alt-Instrumentierung.
- Erstellen von auftragsspezifischen Fertigungsunterlagen und Unterlagen zur Kundendokumentation, insbesondere der Stromlaufpläne, Anschlusspläne, Geräteansichten und Stücklisten.
- Begleitende technische Betreuung während des Fertigungs- und Prüfprozesses.
- Einpflegen von anlagenbezogenen Daten in bestehende Stromlaufpläne nach Kundenvorgaben (z.B. Messstellen-Kennzeichen, Zielhinweise).
- Konstruktive Unterstützung der Projektleiter
- Sonderaufgaben je nach Auslastung und Bedarf

### **Ihr Profil**

Sie haben ein abgeschlossenes Studium zum Diplom-Ingenieur (FH oder Universität) oder haben den Abschluss als Master of Science.

Als idealer Kandidat haben Sie Erfahrung in der Elektrokonstruktion von modular aufgebauten Mess- bzw. Automatisierungssystemen (19“-Gerätetechnik) und Elektronikschränken.

Sie bringen folgende Fähigkeiten mit: Gute technische Auffassungsgabe und selbstständige Arbeitsweise, hohe Einsatzbereitschaft und Motivation, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Belastbarkeit.

Die Beherrschung von AutoCAD (2D) wird vorausgesetzt, Erfahrungen mit ECS-CAD wären von Vorteil. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

**Mirion Technologies (MGPI H&B) GmbH**

*Ein Unternehmen der Gruppe*

**MIRION** Technologies

www.mirion.com

**MGPI H&B**

Registergericht München: HRB 136 707

Geschäftsführer: Roderik Wiedemeier

UST-ID: DE 813 223 535

Bankverbindung: Commerzbank AG, Filiale München

Kontonummer: 221003700 BLZ: 70040041

SWIFT/BIC: COBADEFF700 IBAN: DE29700400410221003700



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sind Sie interessiert an einer abwechslungsreichen Tätigkeit in einem dynamischen gleichwohl stabilen Umfeld? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (idealerweise per E-Mail) unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühest möglichen Eintrittstermins an:

Mirion Technologies (MGPI H&B) GmbH  
Frau Clarissa Veit  
Landsberger Str. 328 a  
80687 München  
Telefon: 089 – 51 51 3 -0  
Fax: 089 – 51 51 3- 169  
E-Mail: cveit@mirion.com