



Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit mit Leidenschaft zur Automatisierungstechnik. Seit 1986 ist PETRONIK Automation als Spezialist für Steuer-, Mess- und Regeltechnik im Markt und auf der ganzen Welt zuhause. Seien Sie Teil eines zukunftsorientierten und innovativen Unternehmens und entwickeln Sie gemeinsam mit uns die komplette Planung und Projektierung Mess- und Regeltechnischer Anlagen in verschiedenen Bereichen der Automatisierungstechnik in einem hochprofessionellen Umfeld.

## HARDWAREPLANER M/W

Petronik Automation GmbH | Bitburg | Deutschland

### Ihre Herausforderung

Planung der gesamten Elektrotechnik von Automatisierungslösungen für die Prozessindustrie im In- und Ausland | Entwicklung kundenspezifischer Individuallösungen | Planung in ePLAN P8 und ecscad 2014 | Schaltschrankprojektierung und Schrankaufbauplanung | Erstellen von Klemmen- und Kabellisten | Kabeltrassenplanung | Auswahl der elektrischen Automatisierungskomponenten | Koordination der Hardwarebeschaffung | Dokumentation des Entwicklungsprozesses

### Ihre Qualifikation

Abgeschlossenes Studium als Diplom-Ingenieur, Bachelor of Electrical Engineering mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik | Techniker der Elektrotechnik, Elektroniker für Betriebstechnik / Elektriker mit Berufserfahrung | Kenntnisse im Umgang mit ePLAN P8 und/oder ecscad 2014 vorteilhaft | Erfahrung in der Anwendung industrieller Bussysteme | Flexibilität in der Lösungsentwicklung | Eigenständige Arbeitsweise | Reisebereitschaft auch international | Gute Englischkenntnisse | Teamgeist

### Wir bieten

Arbeitsplatz mit anspruchsvollen, abwechslungsreichen Aufgaben | Unbefristetes Arbeitsverhältnis | Gute Entwicklungschancen | Attraktives Grundentgelt | Gute Sozialleistungen über das firmeneigene Petronik Versorgungswerk | Flexible Arbeitszeiten | Flache Hierarchien

### Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins ausschließlich per E-Mail | Petronik Automation GmbH | Daniel Petry | [daniel.petry@petronik.com](mailto:daniel.petry@petronik.com) | +49 6561 9496 113

[www.petronik.com](http://www.petronik.com)