**Ihr persönlicher Freiraum für lösungsorientiertes Arbeiten**

Schlägt Ihr Herz für die Elektrotechnik und übernehmen Sie gerne Verantwortung für Energie und Umwelt?  
Nutzen Sie die Gelegenheit und nehmen Sie aktiv an der Entwicklung in einem marktführenden Unternehmen teil.

Sie arbeiten mit an anspruchsvollen Projekten im Bereich Wärmepumpen und sind hautnah dabei, unsere hochstehenden Lösungen im Bereich Steuer- und Regeltechnik zu optimieren und weiterzuentwickeln.

**Damit überzeugen Sie uns**

* Dynamische, strukturierte, aufgeschlossene Persönlichkeit, die eigenverantwortlich arbeitet und sich gerne spannenden und abwechslungsreichen Herausforderungen stellt.
* Mehrere Jahre Erfahrung in der Steuerungs- und Regeltechnik
* Mehrere Jahre Berufserfahrung in Projektfunktionen in interdisziplinärem und internationalem Umfeld
* Abgeschlossene höhere technische Ausbildung oder Wirtschaftsstudium mit Affinität zur Technik
* Kenntnisse in SAP, PLM, Jira und/oder Projektmanagementtools wünschenswert
* Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
* Reisebereitschaft ca. 10%

**Das ist Ihr Aufgabengebiet**

* Technische Projektleitung im Bereich Wärmepumpen für die HW und SW Entwicklung
* Mitarbeiten an Lasten- und Pflichtenheften zusammen mit Engineering und Produktmanagement
* Pflegen und Betreuen der entsprechenden Systemdokumente
* Unterstützen des Engineerings bei der Entwicklung und dem Testen von innovativen Lösungen
* Unterstützen des Kundendienstes bei Fragestellungen im Bereich Steuerung und Automation

**Das können Sie von uns erwarten**

* Freiraum an spannendsten Lösungen für Energie und Umwelt zu arbeiten
* Hands-on-Mentalität sowie Du-Kultur
* Internationales und doch familiäres Umfeld
* Attraktive Anstellungsbedingungen in Liechtenstein mit flexiblen Arbeitszeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Weitere Informationen finden Sie unter [www.hoval.com/karriere](http://www.hoval.com/karriere)

**Hoval Aktiengesellschaft**

Margreth Wild, HR

Austrasse 70

9490 Vaduz

Liechtenstein