

## Ingenieur (m/w) Hydro Automation D1928 Automatisierungstechnik Wasserkraftanlagen

### Aufgabengebiet

- \* Engineering und Inbetriebsetzung der Automatisierungstechnik für Wasserkraftanlagen
- \* Projektabwicklung mit der Abstimmung der Schnittstellen zu internen Abteilungen, sowie zum Kunden und zu Beraterfirmen
- \* Erstellen und Pflege der Basisdokumente wie z. B. Workstatements, Signallisten, usw.
- \* Objektorientierte Programmierung der Applikationen der Leitanlage
- \* Erstellen eines Bedien- und Beobachtungskonzeptes sowie der Bedienbilder
- \* Inbetriebsetzung der automatisierungstechnischen Einrichtungen weltweit

### Voraussetzungen

- \* Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar)
- \* Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprache wünschenswert
- \* Reisebereitschaft weltweit
- \* Aufgeschlossene Art, Bereitschaft sich in anderen Kulturkreisen zu bewegen
- \* Kenntnisse von speicherprogrammierbaren Steuerungen (ideal Siemens S7, PCS7)
- \* 3-5 Jahre Berufserfahrung im automatisierungstechnischen Bereich; ebenso ist die Entwicklung von Hochschulabsolventen in die Aufgabe möglich

Wenn Sie Interesse an dieser interessanten Aufgabe haben, dann melden Sie sich bitte bei:

Volker Müller Executive Community  
Königstrasse 26  
70173 Stuttgart  
Tel.: +49(0)711.18567.359  
Fax-: +49(0)711.18567.450  
Mobile:+49(0)151.58558.729

E-mail:Volker.mueller@vm-e-c.com  
www.vm-e-c.com