



Automatisierungstechniker/in für Kundenprojekte

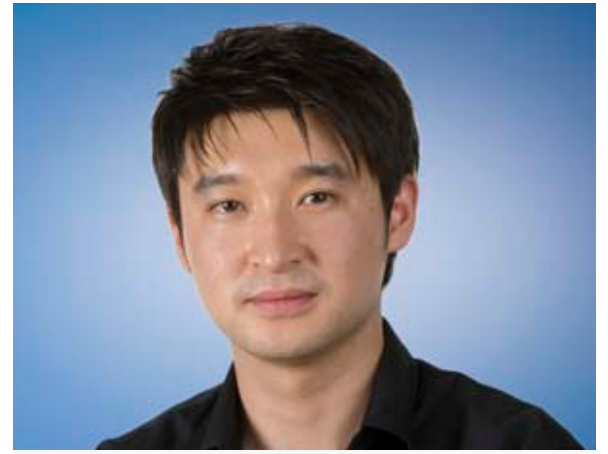
Für die Projektierung, Entwicklung und Inbetriebnahme von mechatronischen Lösungen suchen wir Projektingenieure mit Interesse an Software, die Applikationskonzepte für unsere Kunden im In- und Ausland durchführen. Ihre soziale Kompetenz beweisen Sie im Rahmen von Einschulungen und der direkten Kundenbetreuung. Wir erwarten eine technische Ausbildung, Reisebereitschaft, gute Englischkenntnisse und Interesse an Steuerungsprogrammierung.



Perfection in Automation

Am Konzernsitz in Eggelsberg und den Entwicklungsstandorten Linz, Wels, Vöcklabruck, Schärding, Salzburg und Graz suchen wir genau Sie zur Verstärkung unseres Teams. Details und weitere Jobangebote finden Sie unter www.br-automation.com/jobs.

Bewerbungen bitte an den Konzernsitz:
Bernecker+Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H.
z.Hd. **Mag. Nicole Rainer**
B&R Strasse 1, 5142 Eggelsberg
Tel.: 0 77 48 / 65 86-0, jobs@br-automation.com



Systemspezialist/in für Prozessleitsysteme

Sie arbeiten mit unserem Prozessleitsystem APROL. Die Schwerpunkte bilden entwicklungsbegleitende Tätigkeiten, Systemtests und Systemerprobung von neuer Hardware sowie Software und die Betreuung von Applikationen. Auch kurze internationale Einsätze sind nach der Einschulungsphase möglich. Sie bringen Erfahrung in der Automatisierungs- bzw. Regelungstechnik und Kenntnisse der Programmiersprache C mit.



Mechatroniker/in

Für unsere Expansion im Bereich Antriebstechnik suchen wir eine/n engagierte/n Mechatroniker/in für die Aufgabenbereiche Projektierung, Auslegung und Optimierung von Antriebssystemen. Wir erwarten fundierte Kenntnisse in den Bereichen Maschinenbau, Regelungstechnik und Mathematik. Wünschenswert sind Kenntnisse in der Programmiersprache C/C++ sowie Erfahrung im Umgang mit dem Simulationswerkzeug Matlab/Simulink.



SW-Entwickler/in für Windowsprogrammierung und für Echtzeitsysteme

In unserer SW-Entwicklung setzen wir auf neueste Technologien! Gemeinsam mit unserem Arbeitsteam erarbeiten Sie Softwarekonzepte und setzen diese durch Implementierung in die Praxis um. Weiters erstellen Sie Funktionstests und die Dokumentation. Für die genannten Positionen erwarten wir eine fundierte technische Ausbildung und Interesse an SW-Design. Zu Ihren persönlichen Stärken zählen Teamgeist, Engagement und Eigeninitiative.



Automatisierung ist orange.

