

Unser Team arbeitet mit viel Leidenschaft, Erfahrung und Know-how an Automationsanlagen, welche auf jeden unserer Kunden individuelle angefertigt werden.

Patrick Halter
Leiter Elektroengineering

Elektroplaner*in

Pensum 80 - 100%

Über uns

Aerne Engineering AG ist der führende Entwickler und Hersteller von technologischen Produkten sowie kundenspezifischen Anlagen und Maschinen. Durch unsere innovativen Automatisierungslösungen produzieren unsere Kunden effizienter und wertschöpfungsoptimiert. Industriekunden aus der Schweiz, Österreich und Deutschland zählen auf unsere langjährige Kompetenz und Erfahrung in der Produkteentwicklung im Sondermaschinen- und Anlagenbau

Das sind deine Aufgaben

- Konzipieren von kundenspezifischen Automationsanlagen
- Beratung von Projektleitenden sowie Kunden im Bereich Elektroengineering
- Auslegung der elektrischen Sicherheitstechnik inklusive Kontrolle bei der Inbetriebnahme
- Auslegung der Elektrohardware (Siemens, B&R, Beckhoff)
- Zeichnen von Schaltplänen (EPLAN)
- Termingerechte Beschaffung der Elektrohardware
- Betreuung der Automatiker in der Umsetzung

Was wir dir bieten

Wir bieten dir eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Herausforderung mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten, sowie fortschrittliche Arbeitsbedingungen. Wir sind ein Ausbildungsbetrieb und fördern das learning on the job, entwickeln deine Fähigkeiten und profitieren von gegenseitigem Know-how Transfer. Wir freuen uns, dich kennen zu lernen

Was du mitbringen solltest

- Abgeschlossene Ausbildung zum Techniker HF (oder vergleichbares) in den Bereichen Elektrotechnik oder Automation
- EPLAN Kenntnisse von Vorteil
- Erfahrung im Bereich Elektroplanung (Hardwareplanung)
- Projektmanagement Erfahrung und idealerweise Erfahrung mit Gesamtprojekten
- Gute MS Office Kenntnisse

Deine Bewerbung

Bewerbe dich jetzt online auf unserer Job Seite:
www.aerne-ag.ch/jobs

Hier findest du auch weitere spannende Informationen zu unserem Unternehmen, weiteren Fringe Benefits und deinen Karrierechancen.



Scannen & Bewerben