

Schalten Sie Ihre Karriere eine Stufe höher!



Die R. Mettler AG aus Ibach ist eine innovative Ingenieur-Unternehmung in der Zentralschweiz. Langjährige Erfahrung und ein kompetentes Team machen unsere Unternehmung zum Spezialisten in den Bereichen Beratung und Planung von HLKS und Elektro-Anlagen aller Art.

Unsere Mitarbeitenden sind der Schlüssel zu Innovation, interdisziplinären Umsetzung, Effizienz und Kundenzufriedenheit. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir Sie als

ELEKTROPLANER:IN EFZ

oder ELEKTROINSTALLATEUR:IN EFZ als ELEKTROPLANER:IN

Ihre Aufgaben

Das Bearbeitungsfeld umfasst das selbständige Bearbeiten von Planunterlagen sowie Schemata umfangreicher Vorhaben im Hoch- und Tiefbau. Gute Ideen erarbeiten Sie im Team mit dem Projektleiter und visualisieren diese selbständig am PC.

Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufslehre als Elektroplaner:in EFZ oder bringen mehrere Jahre berufliche Erfahrung als Elektroinstallateur:in EFZ mit. Gut qualifizierte Elektromonteur:innen mit zeichnerischem Flair führen wir gerne in das Metier des Elektroplaners EFZ ein. Sie sind flexibel, teamfähig und haben Interesse, an technisch anspruchsvollen Projekten. Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse!

Ihre Perspektiven

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz, spannende Projekte und attraktive Anstellungsbedingungen. Es erwarten Sie ein gut aufgestelltes und dynamisches Team sowie interessante Perspektiven im Umfeld neuester Technologien. Mit internen und externen Weiterbildungen fördern wir Ihre Entwicklung aktiv.

Sie haben die Chance ein Teil unserer Erfolgsgeschichte zu sein !

Wenn Sie bereit sind für den nächsten Karriereschritt, müssen wir uns unbedingt kennenlernen. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form an folgende Adresse:

R. Mettler AG

Human Resources

Frau Pia Fischer | pia.fischer@mettler.swiss

Dammstrasse 12a | 6438 Ibach

Bei Fragen steht Ihnen Beat Inglin, Geschäftsführer, unter 041 818 70 40 gerne zur Verfügung.

www.mettler.swiss