



Innovative Energietechnik

Spannende Tätigkeit in einem dynamischen, energiegeladenen Umfeld!

Die F. Borner AG ist der führende Anbieter von modernen Infrastrukturlösungen zur elektrischen Energieverteilung im Bereich von 400 bis 24'000 Volt für öffentliche und private Unternehmen. Mit innovativen Produkten und Serviceleistungen haben wir für neue Impulse gesorgt und Standards gesetzt. Als Verstärkung unseres motivierten Teams suchen wir nach Vereinbarung einen

bauleitenden Monteur / Chefmonteur

Netzelektriker EFZ / Elektroinstallateur EFZ (m/w)

Ihre Aufgaben

- ◆ Baustellenleitung, Führung einer Montagegruppe inkl. fachlicher Verantwortung
- ◆ Gemeinsam im Team übernehmen Sie den Neu- und Umbau von Trafostationen innerhalb der ganzen Schweiz
- ◆ Ausführung von Vorbereitungsarbeiten im Werk
- ◆ Zuständig für den Betrieb eines vollständig ausgerüsteten Montagefahrzeuges

Ihre Qualifikationen

- ◆ Abgeschlossene Grundausbildung
- ◆ Weiterbildung mit Berufsprüfung (z.B. Netzfachmann eidg. FA) oder in Planung
- ◆ Starke Kundenorientierung, Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit
- ◆ Freude an Teamarbeit, Verantwortungsbewusstsein
- ◆ Reisebereitschaft, gelegentlich mit Übernachtung, Führerschein Kat. B

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine sehr abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Stelle an, welche Ihnen viel Selbständigkeit und Eigeninitiative eröffnet. Unsere familiäre Arbeitsatmosphäre, die Mitarbeit in einem dynamischen Team sowie eine modern ausgerichtete Unternehmenskultur machen die F. Borner AG zu einem attraktiven Arbeitgeber. Fortschrittliche Anstellungsbedingungen sowie interessante Arbeitszeit- und Ferienmodelle gehören bei uns zum Standard.

Sind Sie interessiert?

Für eine unverbindliche Vorabklärung kontaktieren Sie bitte Herrn Markus Wiler, Bereichsleiter Produktion, Tel. 062 749 00 03. Frau Sabine Steiger, Teamleiterin Personal, freut sich auf Ihre vollständige Bewerbung. jobs@borner.ch.

Bei uns finden Sie eine interessante und anspruchsvolle Aufgabe in einem verlässlichen Arbeitsumfeld!