

## Stellenangebot

### Überblick über das Ausbildungsplatzangebot

<b>Ausbildungsberuf</b>	Elektroniker/in - Energie- und Gebäudetechnik
<b>Stellenangebotsart</b>	Ausbildungsplatz
<b>Anzahl offener Stellen</b>	2
<b>Stellenbeschreibung</b>	<p>Wir bieten zum 01.09.2018 eine Ausbildungsstelle zum / zur Elektroniker/in - Energie- und Gebäudetechnik.</p> <p>Die Tätigkeit im Überblick:</p> <p>Elektroniker/innen der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planen elektrotechnische Anlagen von Gebäuden sowie deren Energieversorgung und Infrastruktur. Sie installieren die Anlagen, nehmen sie in Betrieb und warten oder reparieren sie bei Bedarf.</p> <p>Elektroniker/in der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf im Handwerk.</p> <p>Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an:</p> <p>Elektrotechnik Fichtner UG (haftungsbeschränkt)  Herr Dominik Fichtner  Höerselbergstraße 5  81677 München</p> <p>oder per Email an:  kontakt@elektrotechnik-fichtner.de</p> <p>Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!</p>

### Konditionen des Stellenangebotes

<b>Ausbildungsbeginn</b>	01.09.2018
<b>Ausbildungsort</b>	München
<b>Unterkunft</b>	keine Angabe
<b>Arbeitszeit</b>	Vollzeit
<b>Tarifvertrag</b>	nach Vorgabe der Kammer

### Anforderungen an den Bewerber / die Bewerberin

<b>Schulbildung</b>	Qualifizierender / erweiterter Hauptschulabschluss
<b>Schulnoten</b>	keine Angaben
<b>Führerschein</b>	Erklärung: Die Angabe erfolgt als zwingend erforderlich oder wünschenswert. Nicht erforderlich
<b>Erforderliche Fahrzeuge</b>	Keine
<b>Reise- /Montagebereitschaft</b>	keine Angabe
<b>Weiterbildung und Zertifikate</b>	nicht erforderlich

## Ihre Kontaktdaten

<b>Rückfragen und Bewerbungen an</b>	Herr Dominik Fichtner Elektrotechnik Fichtner UG (haftungsbeschränkt) Hörselbergstrasse 5 81677 München
<b>Telefon</b>	089 3263 6625
<b>E-Mail</b>	kontakt@elektrotechnik-fichtner.de
<b>Gewünschte Bewerbungsarten</b>	schriftlich, per Email
<b>Geforderte Anlagen</b>	Lebenslauf, Zeugnisse