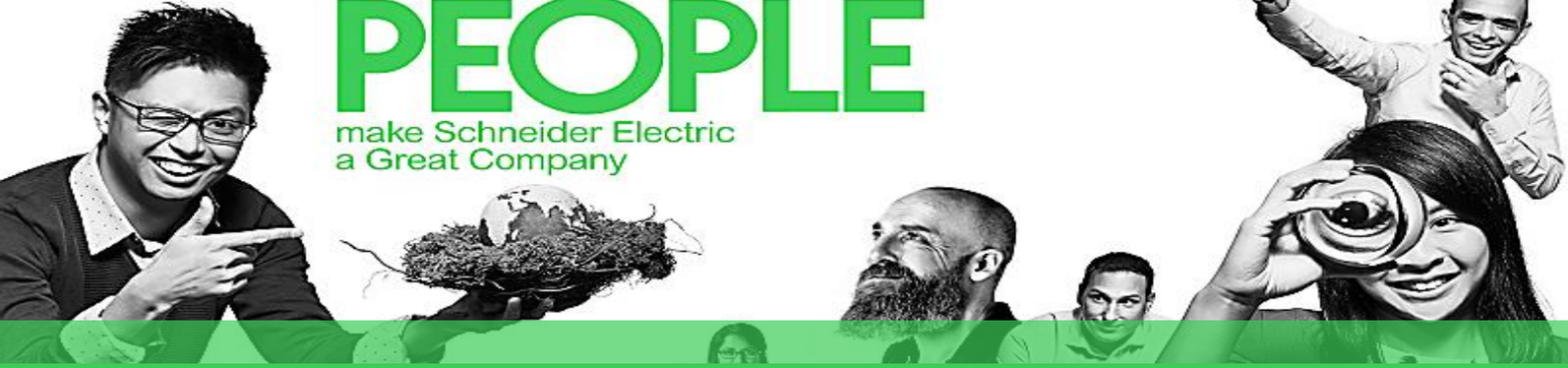


Great PEOPLE

make Schneider Electric
a Great Company



Elektriker für die Freilufttechnik (m/w/d)

Standort

Neuenstadt bei Heilbronn

Arbeitsverhältnis

Vollzeit

Wir von Schneider Electric stecken eigentlich überall mit drin. Vom Umspannwerk bis zur Steckdose, von Smart Home bis zur Industrie 4.0 – wir treiben die Digitalisierung voran. Unsere Kunden wissen, was sie an uns und unseren 144.000 Mitarbeitern in über 100 Ländern haben. Immer das große Ganze, die Nachhaltigkeit und die Mitarbeiter im Blick, bieten wir weit mehr als Produkte – wir bieten Lösungen, Kundennähe und Innovation.

Zum weiteren Ausbau unserer Marktposition suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Elektriker für die Freilufttechnik (m/w/d). Verstärken Sie unser Team **ABN by Schneider Electric in Neuenstadt bei Heilbronn!**

Life Is On – sind Sie es auch?

Ihr Arbeitsfeld

- Sie sind für das Lesen und Revidieren von **Stromlaufplänen und Anlagenschemen** verantwortlich
- Mechanischer Aufbau von **Schaltschränken und Montageplatten**
- Das **Verdrahten** von Schaltschränken nach Stromlaufplänen bereitet Ihnen keine Schwierigkeiten
- Anschluss von Schalt- und Steuerschränken für Automatisierungsanlagen
- Sie **nehmen** Schalt- und Steuerschränke **in Betrieb** und prüfen Sie
- Möglicherweise werden Sie auch teilweise für die **Wartung, Fehlersuche und Reparatur** an Automatisierungsanlagen verantwortlich sein

Unser Angebot

- Sie erwartet ein **unbefristeter und abwechslungsreicher Arbeitsplatz**.
- Wir geben Ihnen die Freiheit, **eigene Entscheidungen** und **Verantwortung** zu übernehmen.
- Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich im Unternehmen **weiterzuentwickeln**.

Ihr Profil

- Sie bringen eine abgeschlossene fachbezogene Berufsausbildung zum **Elektriker Fachrichtung Betriebstechnik** oder eine vergleichbare Qualifikation mit
- Sie konnten sich bereits **Berufserfahrung** und ein weitreichendes Fachwissen in den Bereichen der MSR-Technik aneignen
- Für Sie ist **selbständiges Arbeiten, Verantwortungsbereitschaft** sowie **Teamfähigkeit** selbstverständlich
- Sie verfügen über **MS Office**-Grundkenntnisse
- Sie bringen die Bereitschaft zur Arbeit im **2-Schicht-Betrieb** sowie zur **Mehrarbeit** mit
- **Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

Ihr nächster Schritt – Bewerben natürlich!

Wir freuen uns auf Ihre elektronische Bewerbung. Bitte senden Sie uns einen aktuellen Lebenslauf zu, sowie Ihr Anschreiben und Zeugnisse.

Ansprechpartnerin für diese Position ist **Marion Luksch**.

Bei Fragen zur Bewerbung oder zum Bewerbungsverfahren nehmen Sie gern Kontakt mit uns auf: bewerbung@abn-elektro.de.

Wir bei ABN by Schneider Electric.

ABN, als Teil von Schneider Electric, ist seit mehr als 60 Jahren etablierter Spezialist für Zählerplatz- und Verteilersysteme. Der mittelständische Betrieb mit Sitz in Neuenstadt bei Heilbronn agiert als Systempartner für Elektrofachgroßhandel, Elektroinstallateure und Schaltanlagenbauer und bietet hochwertige Produkte, u. a. aus den Bereichen Zählerplatztechnik, Verteilertechnik und andere maßgeschneiderte Dienstleistungen.

Schneider Electric steht für die Zukunft von Energiemanagement und Automation – hier sind wir Experten, Spezialisten und Berater. Vorreiter sind wir nicht von allein. Wir leben Innovationen, träumen nicht nur davon, sondern packen sie an. Immer den Kunden im Blick und das nächste große Ding vor Augen, wagen wir uns auf immer neue Wege. Wir gehen Risiken ein und gestalten, wo andere nur reagieren. Vielfalt ist unsere Stärke. Jeder Einzelne von uns lernt täglich dazu und gestaltet so das Gesicht von Schneider Electric mit: nachhaltig, effizient und mit Herz. Motiviert begegnen wir der Herausforderung den Wettbewerb hinter uns zu lassen. Bei Schneider nennen wir dies **Life Is On**.

Lernen Sie Ihre potentiellen neuen Kolleginnen und Kollegen im Schneider Blog kennen und wagen Sie einen Blick hinter unsere Kulissen <https://blog.schneider-electric.de>.

Besuchen Sie uns im Netz und erfahren Sie mehr über Schneider Electric als Arbeitgeber www.schneider-electric.de/jobs.