

## Konstrukteur / Konstruktionsingenieur (m/w) im Bereich Elektroinstallationstechnik Neuenstadt (bei Heilbronn)

Zum weiteren Ausbau unseres Teams suchen wir am Standort Neuenstadt (bei Heilbronn) einen Konstruktionsingenieur m/w für Elektroinstallationstechnik. Werden Sie Teil unseres Teams und tragen Sie durch Ihre Arbeit und Persönlichkeit maßgeblich zum Erfolg von Schneider Electric bei!

### Ihr Arbeitsfeld – facettenreich

- Entwicklung und Realisierung von vorhandenen Produkten im Bereich Elektroinstallationstechnik nach dem Produktentstehungsprozess (PEP)
- Erstellen von Konzepten und Konstruktionen nach Lastenheft / Erstellen von Dokumentationen
- Gestaltung und Anpassung von Einzelteilen und kompletten Baugruppen unter Berücksichtigung von Funktions-Gewichts- und Einbaugesichtspunkten sowie wirtschaftlicher Aspekte
- Umsetzung bis zur Serienreife in Zusammenarbeit mit relevanten Fachabteilungen und Fremdfirmen
- Terminüberwachung und interdisziplinäre Abstimmung mit internen Fachabteilungen

### Ihr Profil – qualifiziert

- Abgeschlossenes technisches Studium oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung/ Konstruktion von elektromechanischen Bauteilen, Blechteilen sowie von Kunststoffteilen
- Bereitschaft, sich in neue Themen (z.B. Elektrotechnik) einzuarbeiten, wird vorausgesetzt
- Fließendes Deutsch und sehr gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse in 3D CAD und MS Office, Solid Work wünschenswert
- Erfahrungen im Projektmanagement sind von Vorteil
- Lernbereitschaft, Flexibilität und eigenverantwortliche Arbeitsweise

### Unser Angebot – reizvoll

- unbefristeter und abwechslungsreicher Arbeitsplatz mit viel Eigenverantwortung
- flexibles Arbeiten zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- attraktive Entwicklungsperspektiven innerhalb des Konzerns, auch international optimale Unterstützung auf Ihrem Karriereweg durch regelmäßige Trainings
- hoch motiviertes Team und offenes Klima
- attraktives Gehalt und Sozialleistungen eines internationalen Konzerns (z.B. betriebliche Altersvorsorge, Mitarbeiterangebote & Aktienpakete)
- deutschlandweit Kollegen/innen aus über 20 Nationen – gelebte Wertschätzung und Chancengleichheit
- Arbeiten in einer „Green Company“: Wir setzen Klimaziele um und setzen uns für Nachhaltigkeit und Energieeffizienz ein

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - am besten direkt online über unser [Bewerbungsportal](#). Für den Bewerbungsprozess benötigen wir:

- Ihren detaillierten Lebenslauf
- Ihre Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit
- unsere **Job-ID 00448M**
- Gern können Sie uns weitere Unterlagen wie Anschreiben, Zeugnisse etc. zukommen lassen

Unsere Kontaktdaten:

Frau Isabel Blumrich

Email: [bewerbung@schneider-electric.com](mailto:bewerbung@schneider-electric.com)

Telefon: +49 (0) 30 - 89 71 24 80 bei Rückfragen zum Bewerbungsprozess

### Über 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 ist der globale Spezialist für Energiemanagement und Automation. Mit einem Umsatz von 24,7 Milliarden Euro im Geschäftsjahr 2016 kümmern sich unsere 144.000 Mitarbeiter um Kunden in mehr als 100 Ländern, unterstützen sie dabei, ihre Energie und ihre Prozesse in sicherer, zuverlässiger, effizienter und nachhaltiger Weise zu managen. Vom einfachen Schalter bis hin zu komplexen Anlagen verbessern unsere Technologie, unsere Software und unser Service die Art und Weise, wie unsere Kunden ihr Geschäft managen und automatisieren. Unsere vernetzte Technik gestaltet Industrien um, verwandelt Städte und bereichert Leben.

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: