

Als ständig wachsendes Unternehmen suchen wir engagierte Mitarbeiter für unsere anspruchsvollen Projekte, denn hochqualifizierte, motivierte Mitarbeiter sind die Basis unseres Erfolgs. Wir unterstützen Dich persönlich und professionell auf Deinem beruflichen Weg, denn wir sind für **DICH** da!!

Unser Kunde im Raum Offenburg braucht ganz dringend DEINE Unterstützung!

Wir suchen ab sofort einen Elektroniker Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

#### DEINE AUFGABEN:

- Montage, Installation und Inbetriebnahme elektrotechnischer Anlagen
- Suchen und Beseitigen von Fehlern in Niederspannungsanlagen und Maschinen
- Wartung und Reparatur von Energie- und Betriebstechnikanlagen
- Erweiterung der Infrastruktur im Bereich Netzwerk und Kommunikation
- Unterstützung bei der Automatisierung und Steuerung durch Parametrieren von KNX/EIB und speicherprogrammierbaren Steuerungen

#### WAS WIR UNS VORSTELLEN:

- Ausbildung zum Elektroniker Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung von Vorteil
- Kenntnisse in der Gebäudesteuerungstechnik KNX wünschenswert
- Selbstständige, verantwortungsbewusste und präzise Arbeitsweise sowie Qualitätsbewusstsein
- Führerschein Klasse B ideal
- Bereitschaft nur Tagschicht zu arbeiten

#### WIR BIETEN DIR:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Vergütung nach Tarifvertrag BZA/DGB zuzüglich Branchenzuschläge
- Übertarifliche Leistungszulagen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Chance auf Übernahme beim Kunden
- Kompetente und persönliche Betreuung vor Ort

#### DEINE BEWERBUNG:

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich gleich persönlich, oder telefonisch unter 07821/315588-0, gerne auch per Mail an [info@kien-personal.de](mailto:info@kien-personal.de) oder sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post an KIEN Personaldienstleistungen GmbH, Kreuzstr. 11, 77933 Lahr.

Gerne vereinbaren wir mit Dir auch ein Telefoninterview oder einen Vorstellungstermin direkt in Deiner Nähe.

Wir freuen uns auf Deine Kontaktaufnahme!