

ELEKTRIKER/IN (M/W/D) IN KIEL GESUCHT

IHR NEUER JOB?

Als Elektriker/in begleitest du uns bei spannenden Projekten und trägst maßgeblich zum Fortschritt und Erfolg unserer Baustellen bei. Von der Verkabelung bis zur Leitung einer Baustelle – deine vielfältigen Aufgaben sorgen dafür, dass kein Tag wie der andere ist. Mit deinem Know-how und deiner Leidenschaft für Technik bist du bei uns genau richtig!

- Du wirst die elektrotechnische Verkabelung auf Baustellen vornehmen.
- Du leitest und koordinierst Baustellen.
- Du arbeitest eng mit anderen Fachkräften zusammen, um Projekte termingerecht zu realisieren.
- Du sorgst dafür, dass alle elektrischen Installationen sicher und gemäß den Vorschriften erfolgen.
- Du bist verantwortlich für die Fehlerdiagnose und Reparatur von elektrischen Anlagen.

Du hast die Grundlage für eine spannende Karriere als Elektriker/in bereits gelegt und möchtest nun richtig durchstarten? Dann schau dir unsere Anforderungen an:

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Elektriker/in oder in einem vergleichbaren Bereich.
- Du hast idealerweise 0-3 Jahre Berufserfahrung.
- Du besitzt fundierte Kenntnisse im Bereich der Elektrotechnik.
- Du bist bereit, Verantwortung auf Baustellen zu übernehmen.
- Du hast eine lösungsorientierte Denkweise und arbeitest gerne im Team.

Damit deine hervorragenden Leistungen auch richtig belohnt werden, bieten wir dir einen attraktiven Stundenlohn von 19,00 € bis 26,00 €, je nach Qualifikation. Darüber hinaus darfst du dich auf eine Reihe von Vorteilen freuen:

- Du erhältst einen großzügigen Stundenlohn von 19,00 € bis 26,00 € brutto, je nach deiner Qualifikation.
- Du hast Zugang zu modernen Arbeitsmitteln und stetiger Weiterbildung.
- Du wirst Teil eines dynamischen und unterstützenden Teams.
- Du erhältst regelmäßig Feedback und Unterstützung für deine berufliche Entwicklung.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 431 60 10 70 90

E-Mail: Kiel@timepartner.com

TIMEPARTNER

Eggerstedtstrasse 5

24103 Kiel