

Das Elektrohandwerk – ein Beruf mit Zukunft.

Elektrohandwerker/-innen sind Profis in Sachen Technik und sie werden überall gebraucht. Schließlich gibt es kaum eine Branche, die ohne Elektrotechnik auskommt. Der Bedarf an Fachkräften ist heute schon sehr hoch und er wird weiterwachsen. Das verspricht optimale Zukunftsperspektiven.

Elektrohandwerk for Future.

Ob Elektromobilität oder dezentrale Energielösungen mit Photovoltaik, Wärmepumpe und Batteriespeicher – Klimaschutz und smarte Energienutzung sind untrennbar miteinander verbunden. Im Elektrohandwerk können junge Menschen die Energiewende und damit unser aller Zukunft aktiv mitgestalten.

Beste Aussichten für eine abwechslungsreiche Karriere.

Elektro-Azubis sind sehr gefragt. Einen Ausbildungsplatz in einem innovativen Betrieb zu finden, ist daher weit einfacher als in manch anderer Branche. Nach der Ausbildung bestehen gute Chancen, direkt übernommen zu werden. Zudem bietet die Branche vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten. Hat man als Geselle/Gesellin ausreichend Erfahrung gesammelt, kann die Meisterprüfung abgelegt und anschließend eine Führungsaufgabe übernommen werden, ein eigener Betrieb gegründet und sogar ganz ohne Abitur studiert werden. Denn inzwischen gibt es einige Fachhochschulen, die ihre Studienplätze auch für Meister anbieten.

Mit Händen und Köpfchen arbeiten.

Eine Ausbildung im E-Handwerk eignet sich besonders für junge Menschen, die nicht nur theoretisches Wissen erlangen möchten, sondern auch praxisnah arbeiten wollen. Während der 3,5 Jahre dauernden dualen Berufsausbildung ist beides gegeben. Die abwechslungsreichen Tätigkeitsfelder bieten Tag für Tag neue Herausforderungen. Das in der Berufsschule erlernte Wissen kann im Ausbildungsbetrieb direkt erprobt und umgesetzt werden.



Eine Ausbildung im E-Handwerk bietet auf jeden Fall eine tolle Chance, im späteren Beruf smart durchzustarten.



**Sie haben Fragen oder benötigen weitere Infos? Melden Sie sich gerne bei uns.
Telefon: 0511 167 67 444 | E-Mail: service@girayoungster.de**