

**TEAMWORK
FREIHEIT
ZUKUNFT
PERSPEKTIVE
AUSBILDUNG
SICHERHEIT
RESPEKT
ERFOLG**

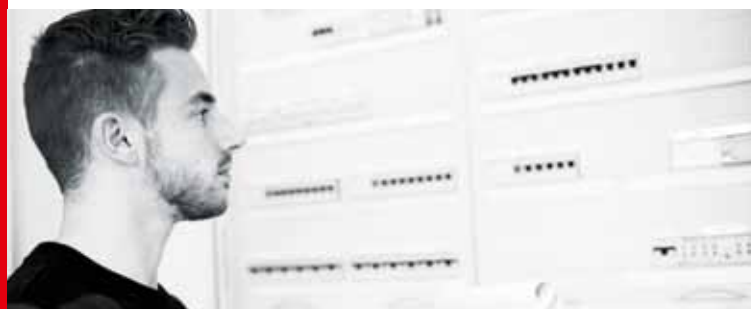
WARUM BILDEN WIR AUS?



Als Handwerksunternehmen sehen wir es als unsere Pflicht an, Jugendliche aus der Region eine berufliche Zukunftsperspektive zu bieten.

Unser Ziel ist es, jungen Menschen einen Beruf zu vermitteln, der ihnen Spaß macht und viele Möglichkeiten bietet, die Karriereleiter zu erklimmen.

Durch die Ausbildung wollen wir nicht nur Fachwissen vermitteln, sondern auch Fachkompetenz, Teamgeist und persönliches Wachstum, damit wir unsere Auszubildenden nach der Ausbildung als Facharbeiter in unserem Betrieb einsetzen können.



**PERSPEKTIVE
HANDWERK**

**AUSBILDUNG IM ELANKO
UNTERNEHMENSVERBUND**



ELANKO Elektro Kock GmbH & Co. KG
ELANKO Versorgungstechnik GmbH
ELANKO Medien- und Sicherheitstechnik GmbH



Benzstraße 28 48619 Heek
Telefon: 02568 96 00-0
Telefax: 02568 96 00-6
E-Mail: bewerbung@elanko.de
www.elanko.de

WIR BILDEN AUS

1. Elektroniker (m/w) Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

- ➔ 3 ½-jährige Ausbildung mit Blockunterricht in Ahaus

Was erwarten wir von Dir?

- ➔ Qualifizierter Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife
- ➔ Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- ➔ Technisches Verständnis
- ➔ Teamfähigkeit
- ➔ Verantwortungsbewusstsein
- ➔ Selbstständigkeit

2. Anlagenmechaniker (m/w) Fachrichtung Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

- ➔ 3 ½-jährige Ausbildung mit Berufsschule in Ahaus

Was erwarten wir von Dir?

- ➔ Qualifizierter Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife
- ➔ Gutes Zahlenverständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- ➔ Technisches Verständnis
- ➔ Teamfähigkeit
- ➔ Verantwortungsbewusstsein
- ➔ Selbstständigkeit

3. Kaufmann/-frau für Büromanagement im Handwerk

- ➔ 3-jährige Ausbildung mit Berufsschule in Ahaus

Was erwarten wir von Dir?

- ➔ Fachoberschulreife oder Abitur
- ➔ Technisches Verständnis
- ➔ Gute Deutschkenntnisse
- ➔ Verantwortungsbewusstsein
- ➔ Kommunikationsfähigkeit
- ➔ Teamfähigkeit
- ➔ Selbstständigkeit

WAS BIETEN WIR DIR?

- ➔ Eine praxiserorientierte Ausbildung
- ➔ Intensive Betreuung und Unterstützung
- ➔ Persönliches Wachstum durch Förderung deiner Stärken
- ➔ Hausinterne Schulungsprogramme und Zertifizierungen
- ➔ Berufsbegleitende Seminare
- ➔ Unterschiedlichste Arbeitsbereiche (bei Kunden vor Ort oder auf der Baustelle)
- ➔ Eine moderne IT-Struktur
- ➔ Schnupperpraktikum, damit du uns kennen lernen kannst



KENNST DU ELANKO?

ELANKO ist ein Unternehmensverbund aus drei verschiedenen Firmen aus dem Bereich der intelligenten Gebäudetechnik sowie deren Steuerung.

ELANKO Elektro Kock GmbH wurde bereits 1951 gegründet und ist ein mittelständisches inhabergeführtes Handwerksunternehmen, spezialisiert auf Elektrotechnik. Wir haben in den letzten 64 Jahren bereits 87 junge Leute ausgebildet und sind Fachleute auf unserem Gebiet. In der heutigen Zeit geht das Fachgebiet weit über die herkömmliche elektrische Installation von Licht und Stromversorgung hinaus.

Wir planen, installieren und reparieren elektrische Anlagen, die zur Energieversorgung oder zum Betrieb eines Gebäudes notwendig sind. Dazu gehören auch komplexe Steuerungsanlagen wie Klima-, Sonnenschutz- und Kommunikationsanlagen.

Die **ELANKO Versorgungstechnik GmbH** wurde 2014 im **ELANKO Unternehmensverbund** gegründet und ist auf Wachstumskurs. Auch hier haben wir ein großes Spektrum an Fachgebieten, wie z. B. Sanitär, Heizungs- und Klimatechnik sowie Fluid-, Tank- und Umwelttechnik, welche zusammen ein sehr abwechslungsreiches Berufsfeld bilden.

Die **ELANKO Medien- und Sicherheitstechnik GmbH** wurde ebenfalls 2014 im **ELANKO Unternehmensverbund** gegründet. Ein besonderes Augenmerk liegt in diesem Fachbereich auf der Realisierung von Anlagen aus den Bereichen der Medien-, Sicherheits- und Telekommunikationstechnik. Hierzu zählen unter anderem Multiroom- und Konferenzsysteme, Kamera- und Einbruchmeldeanlagen sowie Telefonanlagen und Übertragungsgeräte. Dabei steht eine komfortable und intuitive Bedienung und Nutzung durch den jeweiligen Kunden im Vordergrund.

