

STARKE TYPEN

Praktikum und Ausbildung bei Elmess

ELMESS
THERMO SYSTEM TECHNIK

KOMM IN UNSER TEAM!

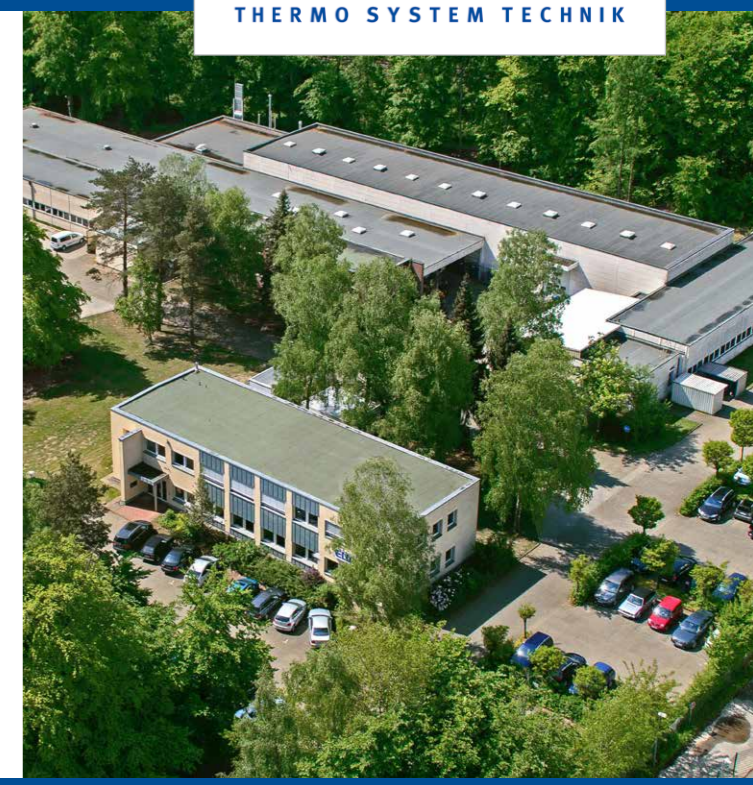
Als weltweit erfolgreiches Unternehmen sind wir auf die Planung und Fertigung individueller elektrischer Heizanlagen spezialisiert. Eine kleine sehr spezielle Branche mit Kunden im Maschinen- und Anlagenbau, der Öl-, Gas- und Chemieindustrie auf der ganzen Welt. Mit 90 Mitarbeitern entwickeln, konstruieren und fertigen wir nach individuellen Kundenwünschen.

Wir bilden dich in unserem abwechslungsreichen und anspruchsvollen Arbeitsumfeld praxisnah aus zum

- Industriemechaniker
- Elektroniker für Geräte und Systeme
- Bachelor of Science Maschinenbau (duales Studium)
- Bachelor of Science Elektrotechnik (duales Studium)

ELMESS-Thermosystemtechnik GmbH & Co.KG

Nordallee 1 | 29525 Uelzen, Germany
Tel. +49 581 9083-0 | Fax +49 581 9083-44
et@elmess.de | www.elmess.de



KEVIN EIKHOF

AUSBILDUNG ZUM ELEKTRONIKER FÜR GERÄTE UND SYSTEME

„Meine Aufgabe als Elektroniker für Geräte und Systeme besteht darin, Produktionsabläufe zu planen und zu steuern. Wir fertigen auch selbst Komponenten und Geräte an, nehmen sie in Betrieb und halten sie instand. Mit unserer Arbeit unterstützen wir Techniker, Ingenieure und Entwickler bei der Umsetzung von Aufträgen. Wir arbeiten oft im Team und die Zusammenarbeit zwischen den Abteilungen klappt sehr gut. Als Elektroniker für Geräte und Systeme hat man die Möglichkeit, in fast allen Branchen der Industrie zu arbeiten, deswegen hat man in allen Bereichen sehr gute Zukunftschancen.“



CHRISTOPH GOTTSCHALK

AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIEMECHANIKER

„Wir sind Experten, wenn es um die Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Teilen nach individuellen Kundenvorgaben geht. Ein Industriemechaniker dreht, fräst und feilt, baut Maschinenteile oder überwacht technische Anlagen. Das Aufgabenspektrum ist breit gefächert, man muss immer wieder neue Herausforderungen bewältigen. Für den Beruf sollte man vor allem technisches Verständnis, aber auch handwerkliches Geschick, Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein mitbringen. Mir macht besonders die Arbeit mit Metall unheimlich viel Spaß, weil der Werkstoff so vielseitig einsetzbar ist.“



PAUL HADENFELDT

DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

„Ich habe mich für ein duales Studium entschieden, weil ich eine besondere berufliche Herausforderung gesucht habe. Durch die Praxiszeiten im Betrieb kann ich mich während des Semesters voll auf mein Studium konzentrieren. Die Aufgaben bei Elmess sind abwechslungsreich, jeden Tag gibt es neue Kundenanfragen, die es zu bewältigen gilt. Die Zusammenarbeit der unterschiedlichen Abteilungen funktioniert sehr gut. Als Azubi oder Student bekommen wir jede Unterstützung, wenn wir sie brauchen. Die Kollegen und Vorgesetzten haben immer ein offenes Ohr. Nach meinem Studium möchte ich gerne in der Projektleitung arbeiten – eine Position mit viel Verantwortung.“



MAX KRUSKOP

DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

„Angefangen habe ich bei Elmess als Auszubildender. Nach einem Jahr bekam ich das Angebot, ein duales Studium draufzusatteln. Das war natürlich eine echte berufliche Chance für mich, denn Elmess ist ein interessantes und innovatives Unternehmen. Ich studiere an der Hochschule in Wolfenbüttel, in den Semesterferien arbeite ich im Unternehmen. Als Azubi oder dualer Student ist man von Beginn an Teil des Teams und in die Produktion voll eingebunden. Das Spannende meiner Aufgabe ist, ideale technische Lösungen für komplexe Fragestellungen oder spezielle Kundenwünsche zu entwickeln – als Schnittstelle zwischen Kunden und Fertigung.“