



Duales Studium bei Elma.

Nicht nur lernen. Worken!

Ist Dir reine Theorie zu wenig? Bei Elma kannst Du Wissen in der Praxis umsetzen und wirklich Dinge bewegen. Let's go!

Betriebswirtschaft (B. A.)

Maschinenbau (B. Eng.)

Denke in großen Kategorien.

Als Studierende der Dualen Hochschule Baden-Württemberg absolvierst Du bei uns den praxisorientierten Teil Deines Studiums. Von Anfang an wirst Du dabei im laufenden Betrieb mitarbeiten – sei es als Wirtschaft-Studierender im Vertrieb, der Buchhaltung, im Einkauf oder als Maschinenbau-Studierender in der Konstruktion oder in der Entwicklung. Mit dem vielseitigen Angebot an interessanten Schulungen und im innerbetrieblichen Unterricht möchten wir unseren dualen Studierenden möglichst viel Wissen über ausbildungsfremde Themen vermitteln, das auch im weiteren Berufsleben wichtig ist.

Abschlussarbeiten

Wer bei Elma eine Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit schreiben möchte, kann dies zu verschiedenen Themen

machen und so zukunftsweisende Projekte mit konkretem Praxisbezug voranbringen. Dazu stimmst Du mit uns und Deinem Professor betriebliche Fragestellungen ab und bearbeitest diese anschließend wissenschaftlich und praxisorientiert. Für eine individuelle Betreuung stehen Dir unsere Fachspezialisten zur Seite.

Praktika und Praxissemester

Wie unternehmerische Abläufe funktionieren, erlebst Du aus nächster Nähe in einem Praktikum – egal ob zur Studiumsvorbereitung oder im Praxissemester. Dabei wirst Du als angehender Ingenieur, Natur-, Wirtschaftsoder Geisteswissenschaftler in spannende Projekte aus den Bereichen Marketing, Vertrieb, Konstruktion und Entwicklung eingebunden, die Du eigenständig bearbeitest. Ein persönlicher Betreuer hilft Dir dabei.

EINFACH MEHR

BACHELOR OF ARTS

Betriebswirtschaft – Industrie

Regelausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsstart: Jeweils zum 01. September

Theorieteil: Duale Hochschule Baden-Württemberg Villingen-Schwennigen

Das erwarten wir:

- : Fachhochschulreife oder Abitur
- : Gute Noten in Deutsch und Englisch
- : Gute Noten in Mathematik und Betriebswirtschaft

BACHELOR OF ENGINEERING

Maschinenbau

Regelausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsstart: Jeweils zum 01. September

Theorieteil: Duale Hochschule Baden-Württemberg Friedrichshafen

Das erwarten wir:

- : Fachhochschulreife oder Abitur
- : Gute Noten in Deutsch und Fremdsprachen
- : Gute Noten in Mathematik, Physik und Technik
- : Hohes Interesse an technischen Themen





EINFACH STARK

Berufsausbildung bei Elma.

Ganz klar mein Ding.

Möchtest Du mitdenken und mitgestalten? Bei Elma leben wir das wertschätzende Miteinander – von Anfang an. Mach mit!

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Technischer Systemplaner (m/w/d)

Mechatroniker (m/w/d)

Fachinformatiker (m/w/d)

Technische Produktdesigner (m/w/d)

Industriekaufleute (m/w/d)

Entdecke Deine Fähigkeiten.

Mit dem vielseitigen Angebot an Ausbildungsplätzen in unseren verschiedenen Fachbereichen, interessanten Unterrichten und Schulungen möchten wir unseren Auszubildenden möglichst viel Wissen vermitteln, das auch im weiteren Berufsleben angewendet werden kann. Für unsere Ausbildungsqualität spricht, dass in jedem Jahr mindestens ein Absolvent mit

einem Lob oder Preis der Industrie- und Handelskammer (IHK) geehrt wird. Um optimale Lernerfolge zu erzielen, lernst Du bei Elma die Unternehmenspraxis, den Berufsalltag und die Theorie gleichermaßen kennen. In der Berufsschule und im innerbetrieblichen Unterricht erlangst Du Kenntnisse über theoretische sowie ausbildungsfremde Themen.

FACHKRÄFTE FÜR LAGERLOGISTIK

(m/w/d)

Regelausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsstart: Jeweils 01. September

Berufsschule: Berufsschulzentrum Radolfzell

Das erwarten wir:

- : Mindestens Mittlere Reife
- $: \ \ \text{Gute Noten in Deutsch, Mathematik, Englisch, Betriebswirtschaft} \\$
- : Interesse an kaufmännischen Tätigkeiten und Wirtschaft
- $: \ Großes \ Interesse \ an \ technisch-funktionellen \ Zusammenhängen$
- : Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- : Interesse an logistischen Prozessen und Organisation
- : Gutes Analysevermögen, Zahlenverständnis
- Naturwissenschaftliches-technisches Interesse
- : Körperliche Belastbarkeit und praktisches Geschick
- : Grundkenntnisse im MS-Office
- : Gute Organisationsfähigkeit / Spaß am Organisieren, Planen
- : Zuverlässigkeit, Kreativität und Kommunikationsfreude
- : Hohe Lernbereitschaft und Motivation
- : Teamfähigkeit mit selbstständiger, sorgfältiger Arbeitsweise

TECHNISCHE SYSTEMPLANER

Fachrichtung Elektrotechnische Systeme (m/w/d)

Regelausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsstart: Jeweils zum 01. September

Berufsschule: Gewerbliche Schulen Waldshut-Tiengen (1.Jahr) und Berufsschulzentrum Regensburg

Das erwarten wir:

- : Mindestens Mittlere Reife
- : Freude am Umgang mit einem Computer
- : Freude am Umgang mit CAE-Programmen
- : Interesse an elektrotechnischen Aufgabenstellungen
- Gute Konzentrationsfähigkeit
- Sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- : Teamfähigkeit

www.elma-ultrasonic.com/karriere

EINFACH STARK

MECHATRONIKER

(m/w/d)

Regelausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsstart: Jeweils zum 01. September

Berufsschule: Hohentwiel-Gewerbeschule Singen

Das erwarten wir:

- : Mindestens Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathematik, Technik, Physik, Deutsch, Englisch
- : Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- : Großes Interesse an Technik, Maschinen und Elektronik
- : Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

FACHINFORMATIKER

(m/w/d)

Regelausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsstart: Jeweils zum 01. September

Berufsschule: Zeppelin-Gewerbeschule Konstanz

Das erwarten wir:

- : Mindestens Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathematik, Informatik und Physik
- : Naturwissenschaftlich-technisches Verständnis und Interesse
- : Gutes Analysevermögen und hohe Lernbereitschaft
- : Zuverlässigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise

TECHNISCHE PRODUKTDESIGNER

(m/w/d)

Regelausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsstart: Jeweils zum 01. September

Berufsschule: Gewerbeschule Waldshut

Das erwarten wir:

- : Mindestens Mittlere Reife
- : Gute Noten in Deutsch, Mathematik, Physik
- : Interesse an technisch-funktionellen Zusammenhängen
- : Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- : Hohe Lernbereitschaft, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

INDUSTRIEKAUFLEUTE mit und ohne Zusatzqualifikation (europ. Wirtschaftsmanagement und Fremdsprachen) (m/w/d)

Regelausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsstart: Jeweils zum 01. September

Berufsschule: Berufsschulzentrum Stockach bzw. Robert-Gerwig-Schule Singen

Das erwarten wir:

- : Mindestens Mittlere Reife
- Gute Noten in Deutsch, Mathematik, Englisch, Betriebswirtschaft
- Besonderheit bei der Ausbildung mit Zusatzqualifikation: Integriertes 4-wöchiges Auslandspraktikum
- : Gutes Zahlenverstädnis, Grundkenntnisse Microsoft Office

Insere Vorteile

- + Offene, werteorientierte und familiäre Unternehmenskultur
- + Freundliches Betriebsklima
- + Moderne Arbeitsumgebung mit flexiblen Arbeitszeitmodellen
- + Betriebliches Gesundheitsmanagement
- + Eigene Cantina mit Elma Koch und abwechslungsreichem Essen
- + Weiterbildungsmöglichkeiten und umfangreiche Sozialleistungen



Elma ganz persönlich.

Wir sind Elma.

In Zahlen



GRÜNDUNG

1948 hat Hans Schmidbauer das Unternehmen für Elektrische Maschinen gegründet.



UNTERNEHMEN

Elma ist ein führender Anbieter von innovativen Ultraschall- und Dampfreinigungslösungen.



MITARBEITER*INNEN

Mehr als 260 motivierte Elmaner arbeiten täglich an innovativen Produkten.



UMSATZ

Mehr als 260 Elmaner haben 2021/22 einen Umsatz von 44 Mio. EUR erwirtschaftet.



EXPORT

Elma ist heute mit seinen Partnern in über 80 Ländern der Welt vertreten.



DΙ

Wir wollen unser Team um ein junges engagiertes Talent erweitern und noch ganz viel bewegen. Bereit?

Unser Fokus

Gemeinsam mehr bewegen.

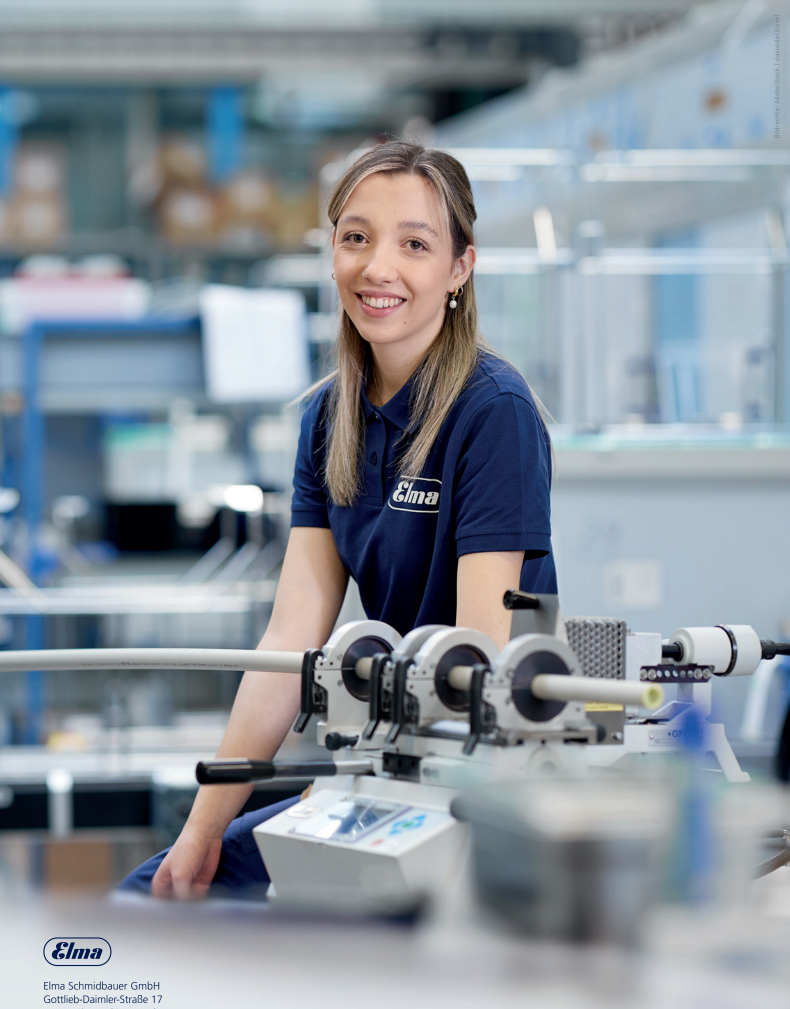
Unsere Begeisterung und Leidenschaft für qualitativ hochwertige Produkte und Arbeitsergebnisse ist auch Maßstab für unsere Ausbildung. Denn mit Deiner Ausbildung übernehmen wir Verantwortung für Deine zukünftigen beruflichen Chancen.

Elma denkt international.

Elma ist ein international führendes Unternehmen im Bereich der Ultraschall- und Dampfreinigungstechnologie. Mit einem breiten Produktspektrum an Ultraschall- und Dampfreinigungsgeräten, modularen und kundenspezifischen Reinigungsanlagen sowie selbst entwickelter und hergestellter Reinigungschemie bedient Elma die unterschiedlichsten Branchen und Märkte.

Das macht Elma attraktiv(er).

Neben der fachlichen Ausbildung legen wir bei Elma Wert auf die Förderung der sozialen und kreativen Kompetenzen. Bei der aktiven und selbstständigen Umsetzung von in- und externen Events können Sie ihr ganzes Entwicklungspotential ausschöpfen und so die Zukunft von Elma mitgestalten.



Elma Schmidbauer GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 17 78224 Singen (Germany)

Tel. +49 7731 882-0 Fax +49 7731 882-266

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann lade jetzt Deine Bewerbungsunterlagen über den QR-Code in unserem Karriereportal hoch.

