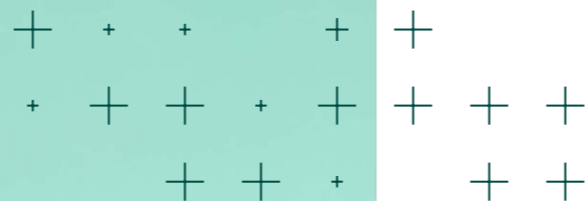


Wir sind
dein Match
fürs Leben.

Wenn du willst, kannst du
mit uns wachsen.



Stell dir vor, du findest einen Ort, der nicht nur deine beruflichen Ziele unterstützt, sondern auch deine Träume versteht. Einen Ort, an dem du nicht einfach nur arbeitest, sondern an dem du ankommst. Genau das möchten wir für dich sein – ein Ort, der dir nicht nur eine Ausbildung, sondern **eine Perspektive fürs Leben bietet**.

Bei uns stehst du im Mittelpunkt. Wir möchten nicht nur deine Talente fördern, sondern dich auch als Menschen wachsen sehen. Deine Ideen, deine Persönlichkeit und deine Ziele – all das zählt hier. Von Anfang an bist du Teil unserer Familie und wir setzen alles daran, dass du dich bei uns wohlfühlst und über dich hinauswachsen kannst.

Und das Beste: Deine Reise endet nicht mit deinem Abschluss. Bei uns findest du nicht nur einen Ausbildungsplatz, sondern eine Chance, deine Zukunft zu gestalten. Ob du dich spezialisieren, weiterbilden oder Karriere machen möchtest – wir begleiten dich auf deinem Weg.

Denn wir glauben daran: Erfolg entsteht aus Vertrauen, Leidenschaft und der richtigen Verbindung. Lass uns gemeinsam deine Geschichte schreiben. **Wir sind dein Match fürs Leben – unsere Ausbilder freuen sich darauf, deine Zukunft mit dir zu gestalten:**



Thomas Geiger



Thomas Hauser

GRÜNDUNGS-
1965
JAHR

1965 wurde unser Unternehmen gegründet. Man startete mit der Produktion von Rundstrickautomaten und ging später über zur Produktion von Mehrschichtkeramikleiterplatten. 1992 fiel der Startschuss für den Bau von Ultraschallschweißmaschinen.



Willkommen in

deiner Zukunft.

>500

Über 500 Mitarbeiter arbeiten weltweit daran, unsere Kunden mit zuverlässigen Ultraschalllösungen zu unterstützen.



20

20 Standorte, darunter 3 Produktionsstandorte in Deutschland, Brasilien und USA, sowie 17 Servicestandorte weltweit, sorgen für größtmögliche Kundennähe und schnelle Reaktionszeiten. Unser Hauptsitz liegt mitten in der Stadt **Spaichingen**.

20 kHz

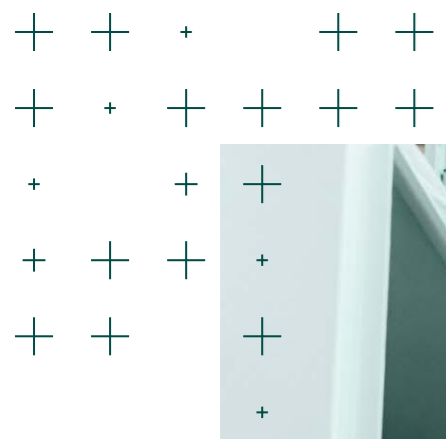


Bei über 20 kHz, also oberhalb des für Menschen hörbaren Bereichs, liegt unser Tätigkeitsgebiet. Mit Ultraschall schweißen, prägen, schneiden – wir gestalten die Fertigung der Zukunft. Unsere Maschinen sind in den Branchen Automotive, Verpackung, Textil, Medizintechnik, Konsumgütern und Elektronik im Einsatz.

2024



Seit 2024 sind wir Teil der Schunk Group, einem Technologieführer für Hightech-Werkstoffe und Maschinen. Die Schunk Group hat insgesamt **10.000 Mitarbeiter an 65 Standorten**. Gemeinsam mit Schunk Sonosystems sind wir nun weltweit führend in der Ultraschallschweißtechnologie für Metall und Kunststoff.

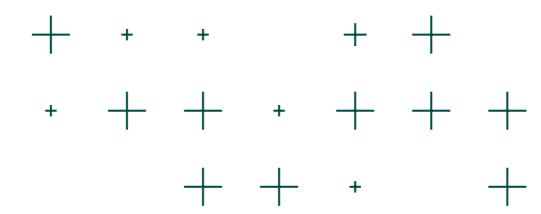


A

B



C



Top Benefits für deine Ausbildung

A | Selbstständig wachsen

Unsere Auszubildenden übernehmen früh Verantwortung und lernen voneinander.

B | An deiner Seite

Unsere Ausbilder und Ausbildungspaten sind immer für dich da.

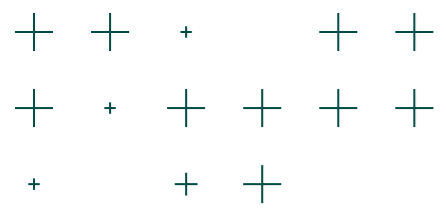
C | Immer im Team

Ein Kaffee, ein Snack – gemeinsam geht alles leichter.

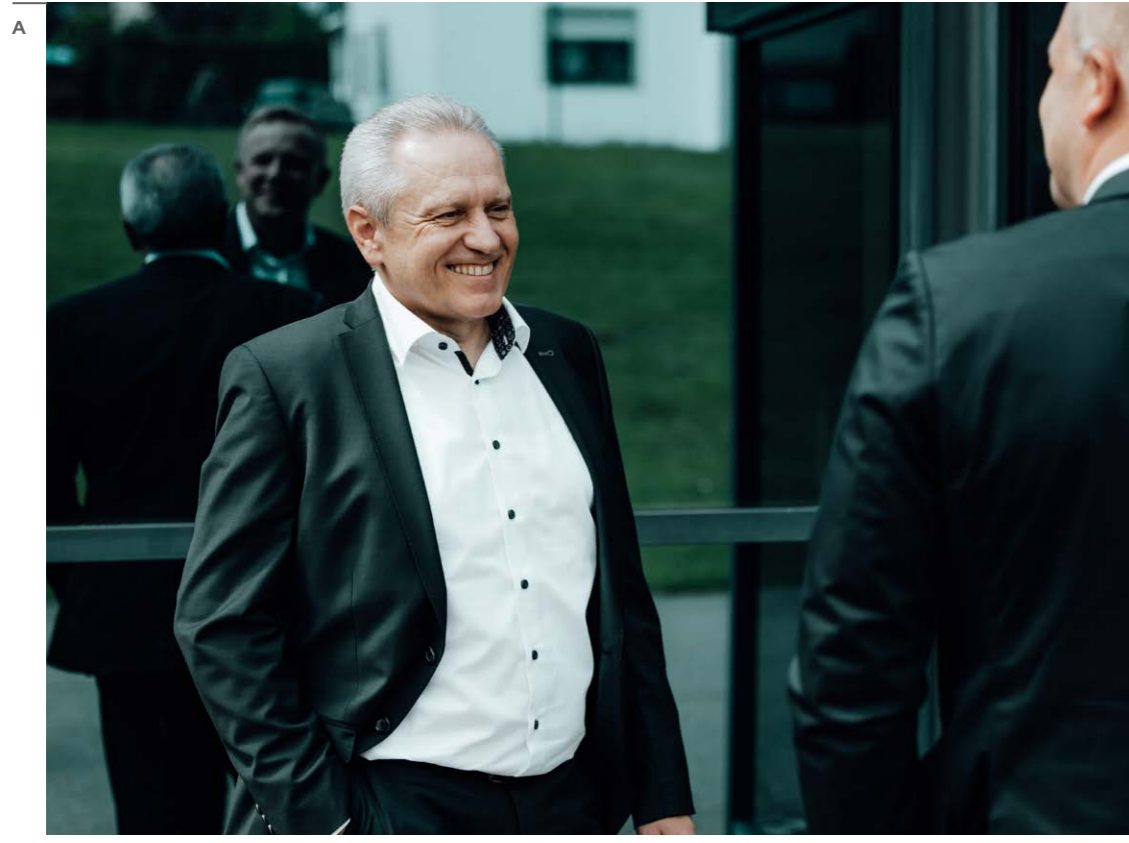
Wir legen Wert darauf, dass du dich bei uns rundum wohlfühlst. Deshalb profitierst du von einer **erstklassigen Betreuung** durch unsere Ausbilder und Ausbildungspaten, die dich fachlich und persönlich unterstützen. Neben einem **attraktiven Ausbildungsentgelt** erhältst du zusätzlich **Urlaubs- und Weihnachtsgeld** sowie **30 Tage Urlaub pro Jahr**.

Bei herausragenden Leistungen hast du die Chance auf einen **Auslandsaufenthalt** an unserem Produktionsstandort in Howell, USA, wo du für ein paar Wochen wertvolle internationale Erfahrung sammeln kannst. Darüber hinaus sorgen wir mit regelmäßigen **Firmenevents** wie dem Azubi-Ausflug im Sommer, Grillhocketen oder gemeinsamen Messebesuchen für ein starkes Gemeinschaftsgefühl.

Unser Ziel? Die **Übernahme aller Auszubildenden und Studenten** in ein festes Arbeitsverhältnis, damit du deine Zukunft langfristig mit uns gestalten kannst!



Vom Azubi zur **Führungskraft**



Viele unserer ehemaligen Auszubildenden und Studenten sind auch nach ihrer Ausbildung bei uns geblieben und haben sich über die Jahre weiterentwickelt. Zwei Beispiele zeigen, wie eine Karriere bei MS Ultrasonic aussehen kann.

Thomas Baumeister

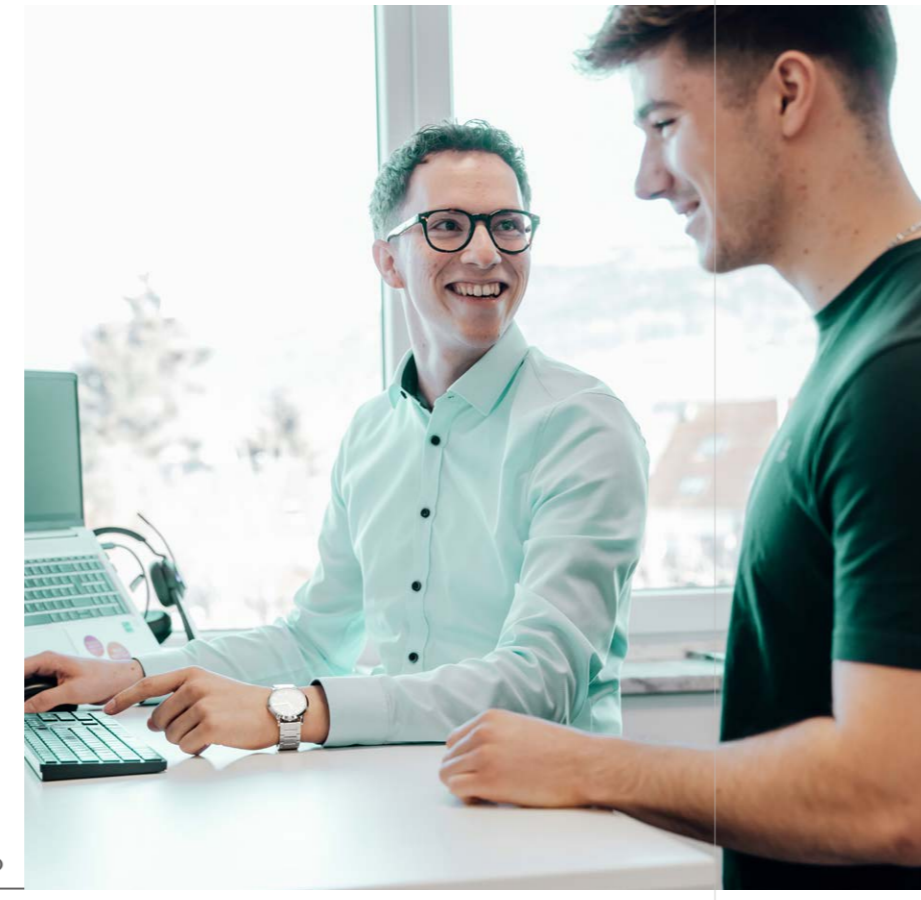
Thomas Baumeister begann 1989 in unserer Fertigung. Nach seinem Meisterabschluss kehrte er zurück und übernahm schnell Verantwortung: erst als Montageleiter, dann als Serviceleiter, technischer Leiter und schließlich 2017 als Geschäftsführer. Sein Erfolgsgeheimnis? „Ich wollte ursprünglich alle fünf bis sechs Jahre wechseln. Doch die Menschen, die Produkte und das Umfeld bei MS haben mich gehalten.“

Jannis Brauer

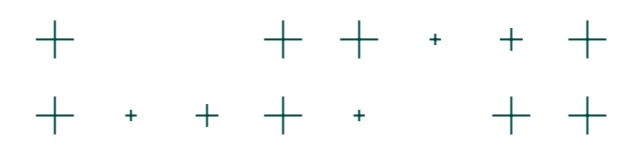
Jannis Brauer startete 2017 als Azubi zum Industriekaufmann. Durch verschiedene Abteilungen lernte er das Unternehmen von Grund auf kennen. Heute ist er Teamleiter der Kaufmännischen Abwicklung und kümmert sich z.B. um den Auftrag, den Versand unserer Maschinen und Komponenten oder auch die Rechnungsstellung.

A + B | Thomas Baumeister
Damals als Montageleiter (dritter von rechts) – heute unser Geschäftsführer.

C + D | Jannis Brauer
Vom Azubi zum Teamleiter – heute gibt er seine Erfahrungen und sein Wissen an den Nachwuchs weiter.



Diese Erfolgsgeschichten zeigen: **Wer bei uns anfängt, hat die Chance, weit zu kommen!** Unsere ehemaligen Azubis und Studenten sind heute nicht nur in führenden Positionen tätig, sondern tragen aktiv zur Weiterentwicklung unseres Unternehmens bei. Bei MS Ultrasonic bieten wir jedem die Möglichkeit, sich durch Engagement, Eigeninitiative und die richtige Unterstützung weiterzuentwickeln. Wir investieren in deine Entwicklung, begleiten dich auf deinem Weg und bieten dir echte Perspektiven – **von der Ausbildung bis zur Rente.**





Kaufmännische **Berufe**

Zahlen, Organisation und Kommunikation sind genau dein Ding? Dann ist eine kaufmännische Ausbildung oder ein duales Studium der perfekte Karrierestart für dich! Ob im **Einkauf, Vertrieb, Finanzwesen oder Personal** – du erhältst umfassende Einblicke in die wirtschaftlichen Abläufe eines internationalen Unternehmens.

Deine Stärken

Kommunikationsfähigkeit, gute sprachliche Ausdrucksweise, strukturiertes und selbstständiges Arbeiten, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Zahlenverständnis, Organisationsstärke.

Unser Angebot an dich

Qualifizierte Ausbildung mit attraktiver Vergütung, qualifizierte Ausbilder, vielseitige Aufgaben mit Eigenverantwortung, regelmäßige Events außerhalb des Arbeitsalltags, sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung.







Bachelor of Arts BWL – Industrie (m/w/d)

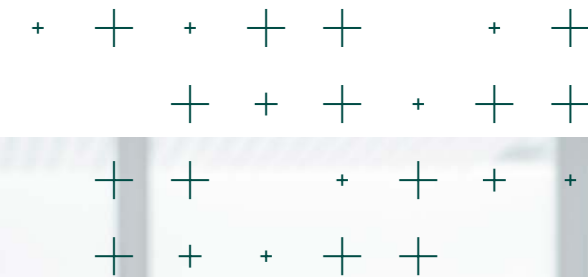
Du lernst in den Theoriephasen an der Hochschule die ganze notwendige Theorie, die du dann im Betrieb in die Praxis umsetzen kannst. Vom Kalkulieren von Preisen über die Teilnahme an Lieferantenverhandlungen bis hin zur Steuerung und Planung von Projekten im Controlling ist alles dabei.

Dein Einsatzschwerpunkt

Personal, Einkauf, Controlling, Vertrieb, Finanz- und Rechnungswesen

Eckdaten zum Studium

-  3 Jahre / 6 Semester
-  Abitur / Fachhochschulreife
-  37h/Woche, Gleitzeit; 3 Monate im Wechsel: Theorie und Praxis
-  DHBW Villingen-Schwenningen, Campus Villingen-Schwenningen



Industriekaufmann (m/w/d)

Du sorgst dafür, dass betriebswirtschaftlich und kaufmännisch alles im grünen Bereich ist. Du bist dabei voll im Alltagsgeschehen integriert. Deine Aufgaben reichen von kaufmännischer Organisation und Kostenkontrolle über die Erstellung von Angeboten und der Abwicklung von Kundenaufträgen im Vertrieb bis hin zur Begleitung bei Vorstellungsgesprächen.





Dein Einsatzschwerpunkt

Personal, Einkauf, Vertrieb, Finanz- und Rechnungswesen, Marketing

Das nächste Level auf der Karriereleiter

- Fachkaufmann (IHK) (m/w/d)
- Staatl. geprüfter Betriebswirt (m/w/d)
- Bilanzbuchhalter (m/w/d)

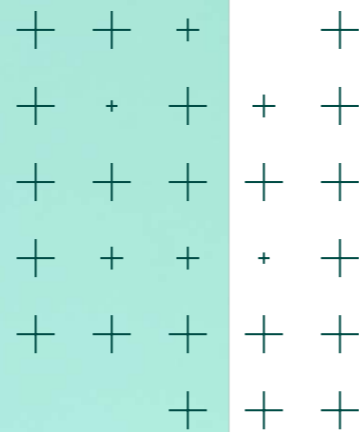
Eckdaten zur Ausbildung

-  3 Jahre
-  Mittlere Reife
-  37h/Woche, Gleitzeit; 1,5 Tage Schule/Woche
-  Erwin-Teufel-Schule, Spaichingen





Technische Berufe



Technik fasziniert dich und du willst verstehen, wie Maschinen funktionieren? Dann bist du bei uns genau richtig! Unsere technischen Ausbildungen und Studiengänge bieten dir die perfekte Mischung aus Theorie und Praxis. Von der **Montage über die Elektronik bis hin zur Programmierung** lernst du alles, was du für deine Zukunft brauchst.

Deine Stärken

Teamfähigkeit, „Anpacken“ können, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit, handwerkliches Geschick, Interesse an mechanischen, elektronischen und technischen Zusammenhängen.

Unser Angebot an dich

Qualifizierte Ausbildung mit attraktiver Vergütung, qualifizierte Ausbilder, vielseitige Aufgaben mit Eigenverantwortung, kennenlernen verschiedener Bereiche in der Produktion und Fertigung, regelmäßige Events außerhalb des Arbeitsalltags, sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung.



Industriemechaniker (m/w/d)

In erster Linie bist du dafür zuständig, Bauteile für unsere Maschinen und Anlagen herzustellen, zusammenzubauen und zu reparieren. Du lernst den richtigen Umgang mit allen Techniken der Metallbearbeitung sowie die Grundlagen der Elektrotechnik und der Pneumatik. Damit bist du der mechanische Allrounder bei der MS Ultrasonic.

Dein Einsatzschwerpunkt

Lehrwerkstatt, Montage, Produktion, Werkzeugbau, Dreherei, Fräseerei, Schweißerei, Schlosserei

Das nächste Level auf der Karriereleiter

- Geprüfter Industriemeister Metall (m/w/d)
- Maschinenbautechniker (m/w/d)
- Geprüfter technischer Fachwirt (m/w/d)

Eckdaten zur Ausbildung

- 3,5 Jahre
- Mittlere Reife
- 37h/Woche, Gleitzeit; 1,5 Tage Schule/Woche
- Erwin-Teufel-Schule, Spaichingen



Mechatroniker (m/w/d)

Du bist Elektrofachkraft und Metallfacharbeiter. Du lernst alles Notwendige, um Maschinen und Anlagen zu montieren und gemäß den Technischen Dokumentationen in Betrieb zu nehmen. Des Weiteren installierst du mechatronische Systeme und setzt diese in Gang.

Dein Einsatzschwerpunkt

Lehrwerkstatt, Montage, Produktion, Werkzeugbau, Schaltschrankbau, Elektrokonstruktion

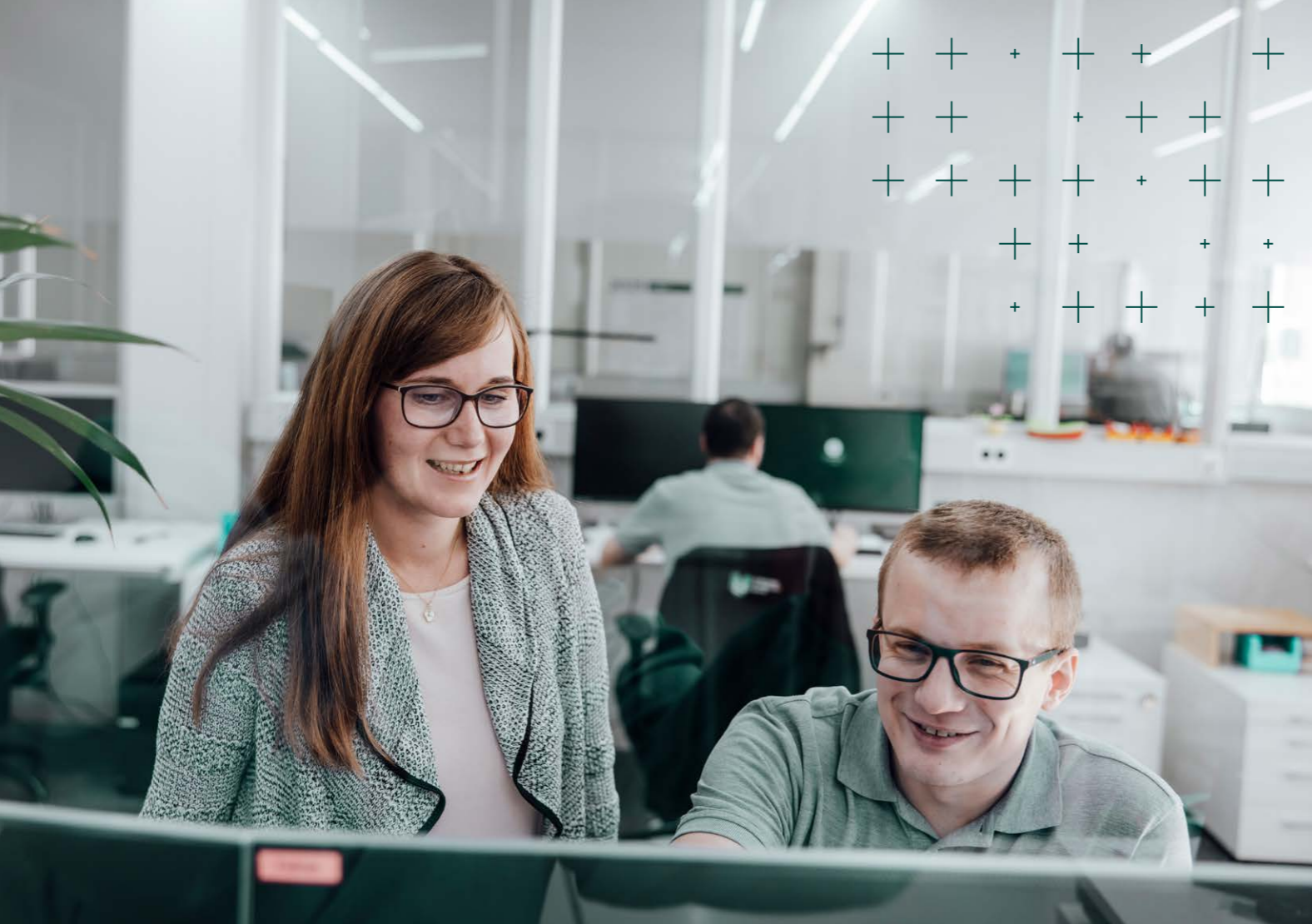
Das nächste Level auf der Karriereleiter

- Geprüfter Industriemeister Mechatronik (m/w/d)
- Maschinenbautechniker (m/w/d)
- Geprüfter technischer Fachwirt (m/w/d)

Eckdaten zur Ausbildung

- 3,5 Jahre
- Mittlere Reife
- 37h/Woche, Gleitzeit; 1,5 Tage Schule/Woche
- Erwin-Teufel-Schule, Spaichingen









Bachelor of Engineering Elektrotechnik Fachrichtung Automation (m/w/d)

Du erhältst eine umfassende technische Ausbildung und lernst, wie man konstruktive Lösungen entwickelt, Produkte und Maschinen systematisch weiterentwickelt und Innovationen in der Praxis umsetzt. Du wirst auch in der Lage sein, durch den Einsatz modernster Regelungs- und Steuerungstechnologie Fertigungsanlagen effizienter zu gestalten.

Dein Einsatzschwerpunkt

Montage, Elektrische Konstruktion, Elektrische Entwicklung, Technikum

Eckdaten zum Studium

-  3 Jahre / 6 Semester
-  Abitur / Fachhochschulreife
-  37h/Woche, Gleitzeit; 3 Monate im Wechsel: Theorie und Praxis
-  DHBW Stuttgart, Campus Horb oder DHBW Ravensburg, Campus Friedrichshafen





Bachelor of Arts BWL – Technical Management (m/w/d)

Du bist im Vertrieb, Einkauf, Finanzwesen sowie im Personal zu Hause. Du kalkulierst Kosten, nimmst an Einkaufsverhandlungen mit Lieferanten teil und lernst die technischen Abläufe im Unternehmen kennen. Während sich der Studiengang BWL-Industrie auf den kaufmännischen Bereich beschränkt, bist du Spezialist für die technischen Belange.

Dein Einsatzschwerpunkt

Vertrieb, Einkauf, Personal, Projektmanagement, Finanz- und Rechnungswesen

Eckdaten zum Studium

-  3 Jahre / 6 Semester
-  Abitur / Fachhochschulreife
-  37h/Woche, Gleitzeit; 3 Monate im Wechsel: Theorie und Praxis
-  DHBW Villingen-Schwenningen, Campus Villingen-Schwenningen









Studium Plus: Bachelor of Science Maschinenbau und Mechatronik + Industriemechaniker (m/w/d)

Du erlernst die Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung. Neben der Arbeit an konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen wirst du auch an gesteuerten Maschinen ausgebildet und lernst, sie zu programmieren. Du konstruierst Maschinen und Vorrichtungen und planst und realisierst deren Fertigung. Als Teil eines Teams kannst du beispielsweise bei Azubi-Projekten dein Können unter Beweis stellen.

Dein Einsatzschwerpunkt

Lehrwerkstatt, Werkzeugbau, Konstruktion (mechanisch und elektrisch), Montage, Projektmanagement

Eckdaten zum Studium

-  4,5 Jahre
-  Abitur / Fachhochschulreife
-  37h/Woche, Gleitzeit; je 1 Tag Hochschule und Berufsschule
-  Schulstandort: Gewerbeschule Villingen-Schwenningen; Hochschule: HFU Furtwangen, Campus Villingen-Schwenningen





Bachelor of Engineering Mechatronik (m/w/d)

Du stellst die Funktionalität der komplexen Systeme innerhalb unserer innovativen Anlagen sicher. Das Studium kann als Mischung zwischen klassischem Maschinenbau sowie Elektro- und Informationstechnik bezeichnet werden. Du wirst in der Lage sein, anspruchsvolle Konstruktionen im mechanischen als auch im elektrischen und steuerungstechnischen Bereich zu erstellen.

Dein Einsatzschwerpunkt

Montage, Elektrische Konstruktion, Elektrische Entwicklung, Technikum

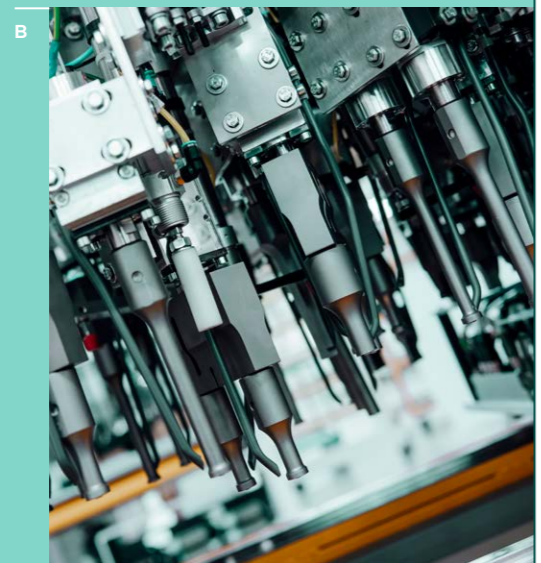
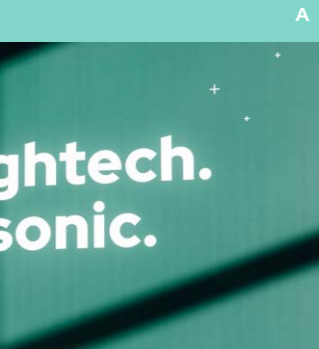
Eckdaten zum Studium

-  3 Jahre / 6 Semester
-  Abitur / Fachhochschulreife
-  37h/Woche, Gleitzeit; 3 Monate im Wechsel: Theorie und Praxis
-  DHBW Stuttgart, Campus Horb oder DHBW Ravensburg, Campus Friedrichshafen





Ultra: hightech.
Ultra: sonic.

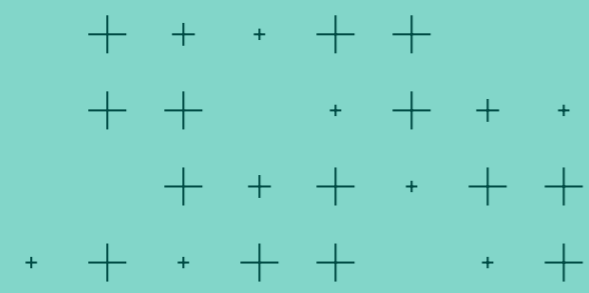


○○○

It's a Match!

Worauf wartest du noch?
Mach den ersten Schritt und bewerb dich bei uns!

⊗ ♥



- A | Unser Motto
- B + C | Werkraum einer Sondermaschine
- D | Abteilung Werkzeugbau
Wir haben >90% Eigenfertigung.
- E + F | Lehrwerkstatt
- G | Abteilung Anwendungstechnik
- H | Moderne Technik in der Abteilung Montage
- I | Lieblingort
Wir sind mitten im Zentrum von Spaichingen.
- J | Abteilung Serienmontage

#TEAMSONO

MS Ultraschall Technologie GmbH
Karlstraße 8-20
78549 Spaichingen
Deutschland

Telefon +49 7424 701-0
E-Mail personalabteilung@ms-ultrasonic.de
Internet www.ausbildung-bei-ms.de



*Kleiner Einblick gefällig?
Besuch uns auf Instagram:
[@ms_ultrasonic](https://www.instagram.com/ms_ultrasonic)*

