

NEU 2019
Ausbildung (m/w)
Marketingkaufmann
Verfahrensmechaniker
Jetzt bewerben!
Mehr Infos zur Ausbildung
www.ultraschallkarriere.com

Deine Zukunft. Lläuft.

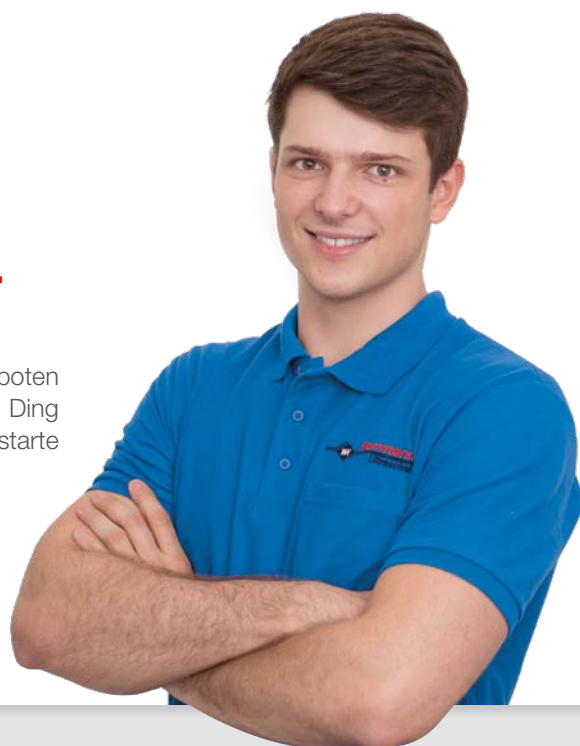
Ausbildung und Studium bei Herrmann Ultraschall



So läuff's bei uns. Das sind wir.

Wir gehören zu den weltweit führenden Spezialisten der Ultraschall-Schweiß-technologie und sind mehrfach ausgezeichnete Arbeitgeber. Als innovatives und stetig wachsendes Unternehmen entwickeln und fördern wir unsere Mitarbeiter und bieten so beste Arbeitsbedingungen und Perspektiven.

- „Azubi“- bzw. „Studi“-mobil für den besten Azubi und DHBW-Studenten für ein ganzes Jahr
- Herrmann Academy zum Wissensaufbau, zur Weiterbildung und Entwicklung unserer Mitarbeiter
- Events für alle Azubis und DHBW-Studenten
- Dabei sein und unsere Freizeitsportmannschaften unterstützen
- Direkte Straßenbahn-Anbindung



Was Du wissen musst. Alles zum Thema Ausbildung.

Schule fertig? Ausbildung!

Sei gespannt und erfahre hier, welche Ausbildungsberufe bei uns angeboten werden. Wir drücken Dir die Daumen, dass einer der sechs Berufe genau Dein Ding ist. Lerne gemeinsam mit anderen Auszubildenden die Arbeitswelt kennen und starte Deine Karriere bei uns.

Du bist Dir noch unsicher, welcher der richtige Ausbildungsberuf für Dich ist? Dann nutze die Gelegenheit und mache bei uns ein in der Regel fünf-tägiges Praktikum in einem der genannten Berufsfelder.

Schnell Berufsinfos checken – unsere Ausbildungsberufe im Überblick.

Zerspanungsmechaniker (m/w)

Fräsen, Drehen und Produzieren von Teilen aus Stahl, Titan oder anderen Materialien zählen zu Deinen Hauptaufgaben. Dabei bedienst und programmierst Du modernste CNC-Dreh- und Fräsmaschinen. Zudem lernst Du als Azubi zum Zerspanungsmechaniker Methoden zur Qualitätsprüfung durch Messtechnik in unseren Prüflaboren.

Und Du?

- Guter Hauptschulabschluss, insbesondere gute Mathematikkenntnisse
- Spaß an Technik und am Arbeiten an modernen Zerspanungsanlagen
- Interesse an der Erstellung und Verwaltung von Maschinenprogrammen

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Elektroniker (m/w) Betriebstechnik

Als Azubi zum Elektroniker für Betriebstechnik lernst Du die elektrische Installation, die Inbetriebnahme und die elektrische Prüfung von Maschinen. Nach Verkabelung und elektrischem Anschluss bist Du derjenige, der die Maschine zum ersten Mal in Betrieb nimmt und einem Funktionstest unterzieht.

Und Du?

- Guter Hauptschulabschluss, insbesondere gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Interesse an Technik und handwerkliches Geschick
- Analytisches und fächerübergreifendes Denken
- Körperliche Belastbarkeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Elektroniker (m/w) Geräte und Systeme

Das Messen und Prüfen von Strömen und Spannungen zählt zu den Grundlagen als Azubi Elektronik. Du baust Generatoren auf, bestückst Platinen, montierst Stecker auf Kabel oder führst Reparaturen durch. Mit LötKolben und Spannungsprüfer bist Du in der Elektronikmontage schnell Bestandteil eines tollen Teams und lernst täglich dazu.

Und Du?

- Guter Hauptschulabschluss, insbesondere gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Analytisches und fächerübergreifendes Denken
- Interesse an Technik und filigranem Arbeiten

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Industriemechaniker (m/w)

Als Azubi zum Industriemechaniker lernst Du, wie Einzelteile zu Komponenten montiert und komplette Maschinen gebaut werden. Abwechslung ist angesagt – von filigranen Ultraschallkomponenten bis zu großen Sondermaschinen ist wirklich alles dabei. Neben der Montage zählen auch Fräsen, Drehen und Bohren zu Deinen Tätigkeiten.

Und Du?

- Guter Hauptschulabschluss, insbesondere gute Mathematik- und Deutschkenntnisse
- Interesse an Technik und handwerkliches Geschick
- Analytisches und fächerübergreifendes Denken
- Körperliche Belastbarkeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Technischer Produktdesigner (m/w)

Die Kombination aus Konstruktion und Produktdesign macht den neuen Ausbildungsberuf bei uns so interessant. Als Azubi zum Technischen Produktdesigner liegt Dein Schwerpunkt in der Maschinen- und Anlagenkonstruktion. Dabei modellierst Du mit Hilfe eines 3D-CAD-Systems Bestandteile und Designelemente unserer Ultraschall-Schweißmaschinen.

Und Du?

- Guter Realschulabschluss
- Technisches Interesse und Affinität zu den Fächern Mathematik und Physik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Innovatives und fächerübergreifendes Denken

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Industriekaufmann (m/w)

Einkauf, Marketing und Finanzbuchhaltung sind nur ein paar der Abteilungen, die Du als Azubi Industriekaufmann durchläufst und dort tatkräftig unterstützt. Die Mitarbeit in den kaufmännischen Abteilungen und in spannenden Projekten gibt Dir einen guten Einblick in die kaufmännischen Aufgaben, Zusammenhänge und Prozesse.

Und Du?

- Mindestens guter Realschulabschluss
- Gute Mathematik-, Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Analytisches und fächerübergreifendes Denken

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



Alles was läuft:





Was Du wissen musst. **Alles zum Thema Studium.**

Schule fertig? Studium!

In Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg bieten wir sechs Studiengänge an. Abwechselnd wirst Du Dir bei uns im Unternehmen und an der Hochschule fundiertes und praxisnahes Wissen aneignen. Das Studium wird mit dem Bachelor abgeschlossen. Ein idealer Karrierestart!

Schnell Berufsinfos checken – unsere Studiengänge im Überblick.

Bachelor of Engineering Maschinenbau (m/w)

In abwechslungsreichen Projekten konstruierst Du als Maschinenbau-Student (Vertiefung: Konstruktion und Entwicklung) dreidimensionale Teile mithilfe eines 3D-CAD-Systems so, dass diese definierten Anforderungen gerecht werden. Die hohe Eigenverantwortung von Beginn an macht diesen Studiengang bei Herrmann Ultraschall besonders.

Und Du?

- Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit Studierfähigkeitstest
- Technisches Interesse und starke Affinität zu den Fächern Mathematik und Physik
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse
- Innovatives und fächerübergreifendes Denken

Studiendauer: 6 Semester

Bachelor of Engineering Maschinenbau-Kunststofftechnik (m/w)

Spezialisiert Du Dich auf die Fachrichtung Kunststofftechnik, dann bist Du in einem unserer anwendungstechnischen Labore und führst Kundenversuche durch. Dabei lernst Du täglich neue Anwendungen kennen und hast viel Kontakt zu Kunden. Auch zu Besuchen bei Kunden vor Ort begleitest Du ab und an.

Und Du?

- Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit Studierfähigkeitstest
- Technisches Interesse und starke Affinität zu den Fächern Mathematik und Physik
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse
- Innovatives und fächerübergreifendes Denken

Studiendauer: 6 Semester

Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen (m/w)

Als DHBW-Student Wirtschaftsingenieurwesen lernst Du bei uns beide Disziplinen kennen – Wirtschaft und Technik. Dabei wählst Du zwischen den Studienrichtungen „Internationaler technischer Vertrieb“ oder „Produktion und Logistik“. Du erlangst durch den abwechslungsreichen Einsatzplan ein ganzheitliches, fächerübergreifendes Wissen.

Und Du?

- Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit Studierfähigkeitstest
- Technisches Interesse und starke Affinität zu den Fächern Mathematik und Physik
- Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse
- Innovatives und fächerübergreifendes Denken

Studiendauer: 6 Semester

Bachelor of Engineering Elektrotechnik (m/w)

Beim Studium Elektrotechnik (Vertiefung: Automatisierungstechnik) bist Du in unserer Entwicklung Elektronik dabei, wenn unsere Spezialisten die Technologieführerschaft prägen. Du lernst, wie geeignete Bauteile für regelungstechnische Lösungen ausgewählt, Schaltungen mit geeigneter Messtechnik geprüft, die Ergebnisse dokumentiert und optimiert werden.

Und Du?

- Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit Studierfähigkeitstest
- Technisches Interesse und starke Affinität zu den Fächern Mathematik und Physik
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse
- Innovatives und fächerübergreifendes Denken

Studiendauer: 6 Semester

Bachelor of Engineering Informationstechnik (m/w)

Dein Studienschwerpunkt liegt als DHBW-Student Informationstechnik in unserer Softwareentwicklung. Du wachst hinein in die Welt des Programmierens von objektorientierter Software und projektspezifischen Applikationen für die Steuerung, Visualisierung und Bedienung unserer Ultraschall-Schweißmaschinen.

Und Du?

- Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit Studierfähigkeitstest
- Technisches Interesse und starke Affinität zu den Fächern Mathematik und Physik
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse
- Innovatives und fächerübergreifendes Denken

Studiendauer: 6 Semester

Bachelor of Arts BWL-Industrie (m/w)

Selbstständig planst und erarbeitest Du spannende Projekte und bringst diese im Team zur Umsetzung. Du wirst in einer Vielzahl von kaufmännischen Abteilungen eingesetzt und erlebst den Unternehmensalltag aus unterschiedlichen Perspektiven. Das Resultat ist Dein umfassendes wirtschaftliches Verständnis und die Gewissheit, wofür Dein Herz schlägt!

Und Du?

- Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit Studierfähigkeitstest
- Gute Mathematik-, Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Analytisches und fächerübergreifendes Denken

Studiendauer: 6 Semester

Jetzt geht's los. **So bewirbst Du Dich bei uns.**

Wir freuen uns, wenn Du Teil unseres Teams werden möchtest! Am besten bewirbst Du Dich direkt über unser Online-Bewerberportal. Du klickst auf unserer Homepage auf die Stellenausschreibung, die Dich interessiert, und dann weiter „Zur Online-Bewerbung“. Alternativ kannst Du Dich per E-Mail bewerben.

Bewerbungsverfahren für die technischen Ausbildungsberufe:

- Sichtung Deiner Bewerbungsunterlagen
- Einzelgespräch
- Schnuppertag
- Vertragsunterzeichnung

Bewerbungsverfahren für den kaufmännischen Ausbildungsberuf und die DHBW-Studiengänge:

- Sichtung Deiner Bewerbungsunterlagen
- Gruppengespräch
- Einzelgespräch mit einer Präsentation
- Vertragsunterzeichnung



Alles was läuft:

Sehen was läuft. **Jetzt bewerben.**

Tanja Kunz · Sandra Reiser · Tel. +49 7248 79-1767 · E-Mail: personal@herrmannultraschall.com
Jetzt ganz leicht Dokumente auf unserem Bewerberportal hochladen:

www.herrmannultraschall.com/de/ausbildung