

## Perspektiven!



## Ausbildung bei Richard Wolf

Erfolg im Berufsleben  
beginnt mit einer fundierten Ausbildung

# Die Richard Wolf GmbH

Eine Erfolgsgeschichte mit großer Tradition. Weltweit.

Die Richard Wolf GmbH in Knittlingen gehört zu den weltweit führenden Herstellern hochwertiger Produkte für die endoskopische Diagnose und Therapie in der Humanmedizin sowie der Technoskopie für die Anwendung in der Luftfahrt.

Was als Familienbetrieb am Stammsitz Knittlingen begann, entwickelte sich zu einem Unternehmen mit globaler Bedeutung und Präsenz.

Wir sind ein weltweit agierendes Medizintechnik-Unternehmen mit mehr als 100 Jahren Tradition und außergewöhnlichem Knowhow in der Endoskopie. In enger Zusammenarbeit mit der medizinischen Wissenschaft entstehen kontinuierlich innovative Produktideen für neue Anwendungen.

Moderne Fertigungstechnologien und weltweit über 1.500 fachkompetente Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind der Garant für das Entwickeln, Produzieren und Vertrieben von Produkten und Produktsystemen von höchster Qualität und Anwendersicherheit für die Humanmedizin sowie für die Luftfahrt in über 100 Ländern.

Fünfzehn Niederlassungen und 130 Auslandsvertretungen lassen uns den Wünschen und dem Bedarf von Medizinern, Patienten und Technikern ganz nah sein. Zusätzliche Service-Standorte tragen den Anforderungen besonders starker oder aufstrebender Märkte Rechnung. So unterschiedlich die Kulturen und Mentalitäten dabei sein mögen: **Wir sprechen eine gemeinsame Sprache – die von Innovation, Qualität und Perfektion.**



**Richard Wolf GmbH Deutschland**

Pforzheimer Straße 32  
75438 Knittlingen  
Tel: 07043 35-0  
Fax: 07043 35-4300  
E-Mail: [info@richard-wolf.com](mailto:info@richard-wolf.com)  
[www.richard-wolf.com](http://www.richard-wolf.com)

**Auslandsniederlassungen:**

- Belgien
- Brasilien
- Hong Kong
- Dubai
- England
- Frankreich
- Indien
- Japan
- Österreich
- Shanghai
- USA



# Unsere Produkte

Der Mensch im Mittelpunkt

In der Humanmedizin finden unsere starren und flexiblen Endoskope ihren Einsatz in den Bereichen Arthroskopie, Chirurgie, Gastroenterologie, Gynäkologie, Laparoskopie, HNO, Thorakoskopie und Urologie.

Unsere Produktpalette umfasst mehr als 6.000 unterschiedlichste Instrumente, Endoskope und elektronische Geräte – bis hin zum integrierten Operationssaal.

Mit diesem Produktspektrum bieten wir eine optimale Ausstattung zur individuellen Behandlung und Therapie für Menschen in der ganzen Welt.





# Ausgezeichnet!

Die Ausbildung bei Richard Wolf genießt hohes Ansehen

Ausbildung hat bei Richard Wolf einen hohen Stellenwert. Als einer der größten Ausbildungsbetriebe im nordwestlichen Enzkreis werden wir unserer sozialpolitischen Verpflichtung gerecht.

Durch zahlreiche Auszeichnungen sehen wir unseren Weg bestätigt, der eine qualifizierte, praxisnahe und zukunftsorientierte Ausbildung gewährleistet.

**"Perspektiven"** - das möchten wir Ihnen mit unserer Ausbildung bieten und bauen somit auch auf die eigenen Nachwuchskräfte für unser Unternehmen.

Qualifizierte Ausbilderinnen und Ausbilder gewährleisten eine breitgefächerte, solide und effektive Berufsausbildung. Für alle gewerblich-technischen Auszubildenden stehen eigene Ausbildungswerkstätten zur Verfügung, die Sie während Ihrer Berufsausbildung durchlaufen.

Von unseren Auszubildenden erwarten wir neben Lern- und Leistungsbereitschaft eine dauerhafte Neugier auf das Arbeitsleben und die Bereitschaft zur steten Weiterbildung.



## Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb

Richard Wolf GmbH  
Pforzheimer Str. 32  
75438 Knittlingen


ist von der Industrie- und Handelskammer Nordschwarzwald dieses Gütesiegel in Anerkennung hervorragender Leistungen um die betriebliche Ausbildung verliehen worden.

Das Gütesiegel ist für 36 Monate gültig.

Pforzheim, den 27.04.2020  
Industrie- und Handelskammer

  
Claudia Gläser  
Präsidentin



  
Martin Ke...  
Hauptges...

# ZERTIFIKAT

FÜR NACHWUCHSFÖRDERUNG



EIN STIFT FÜR IHRE ZUKUNFT.

Die Bundesagentur für Arbeit dankt

der Firma

**Richard Wolf GmbH**

für das herausragende Engagement in der Ausbildung und verleiht das offizielle Zertifikat für Nachwuchsförderung

**Partnerschaftsvereinbarung**




spirit of excellence

zwischen der  
**Richard Wolf GmbH**  
und der  
**Dr. Johannes Faust Schule**



Industrie- und Handelskammer  
Karlsruhe

**Wirtschaft macht Schule**

**Kooperationspartner**

Edith-Stein-Gymnasium Bretten  
Richard Wolf GmbH

*D. Bechtold*  
Präsident  
Bernd Bechtold



*H. Mengele*  
Hauptgeschäftsführer  
Prof. Hans-Peter Mengele



Industrie- und Handelskammer  
Nordschwarzwald



**AUSBILDUNGSBETRIEB IHK**

Die Industrie- und Handelskammer Nordschwarzwald verleiht dem Unternehmen

**RICHARD WOLF GMBH**

dieses Zertifikat als Anerkennung für die Berufsausbildung nach dem Berufsausbildungsgesetz. Das Unternehmen leistet einen wesentlichen Beitrag zur Aus- und Weiterbildung der Arbeitnehmer in der Region

**DUALER PARTNER**

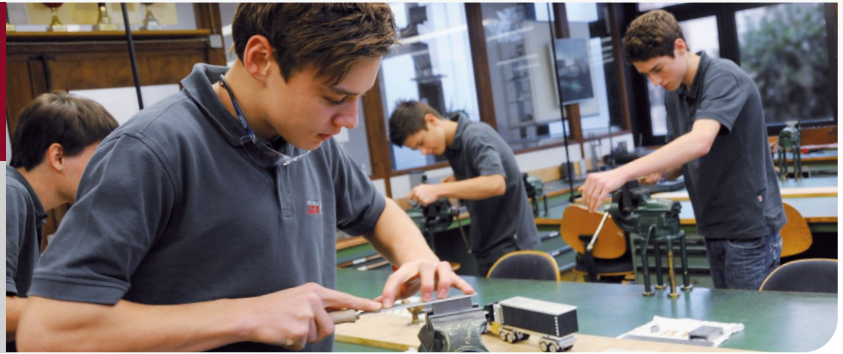


# Berufe mit Zukunft

Richard Wolf bietet Ihnen ein breites Spektrum an Ausbildungsberufen

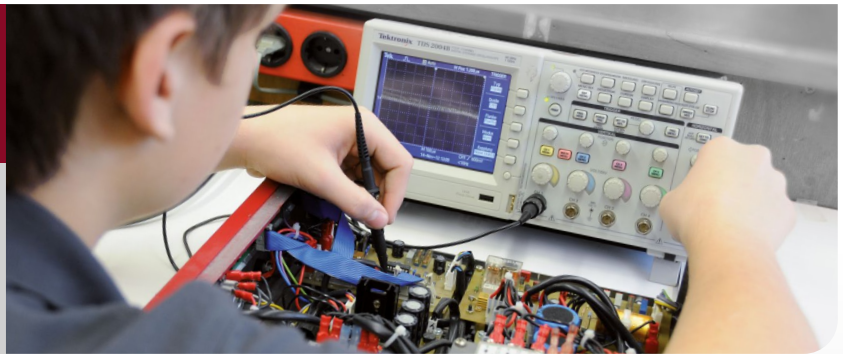
## Industriemechaniker (m/w/d)

■ Seite 10



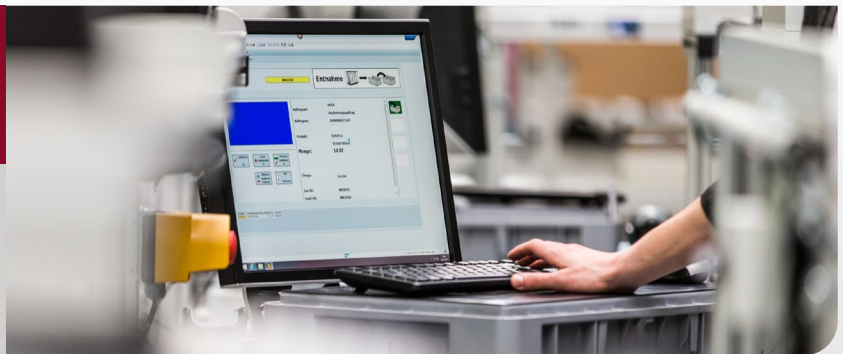
## Elektroniker für Geräte & Systeme (m/w/d)

■ Seite 12



## Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

■ Seite 14



## Feinoptiker (m/w/d)

■ Seite 16





## Industriekaufmann (m/w/d)

■ Seite 18



## Technischer Produktdesigner (m/w/d)

■ Seite 20



## Bachelor of Engineering (m/w/d)

DHBW Studiengang  
Mechatronik

■ Seite 22



## Bachelor of Science (m/w/d)

DHBW Studiengang  
Informatik – Angewandte Informatik

■ Seite 24



# Industriemechaniker (m/w/d)

Das Berufsbild des Industriemechanikers (m/w/d) beinhaltet Tätigkeiten im Bereich der Herstellung und Instandhaltung von Baugruppen, Instrumenten und Systemen der Medizintechnik. Der Aufgabenbereich kann das Fertigen, Montieren, Prüfen, Inbetriebnehmen, Warten, Inspizieren und Reparieren umfassen.

## Ausbildungsablauf:

Grundausbildung Metall nach neuer Ausbildungsordnung (Unterrichtung in Lernfeldern) und zusätzlichem theoretischem Unterricht im Betrieb. Nach 1¾ Jahren findet die Abschlussprüfung Teil 1 statt. Danach folgt die Ausbildung nach verschiedenen Einsatzgebieten und die Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2.

## Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre

## Voraussetzungen:

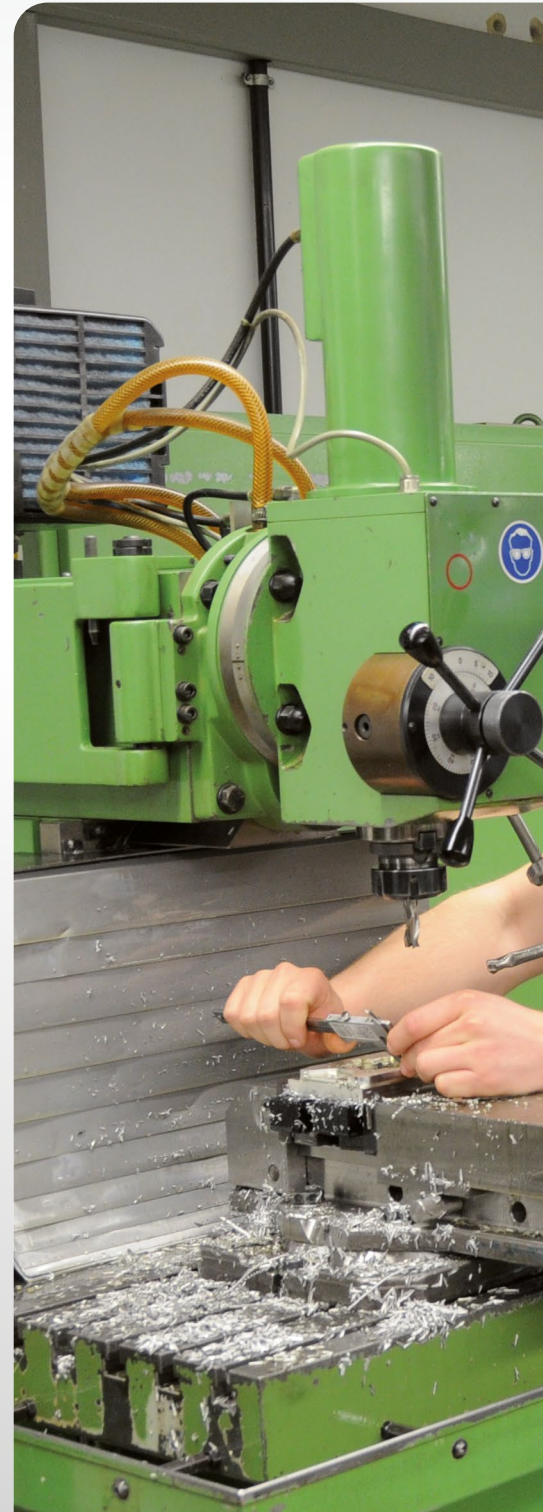
- Interesse am Umgang mit Maschinen
- Handwerkliches Geschick
- Verständnis für technische Zusammenhänge
- Offenheit gegenüber neuen Technologien
- Teamfähigkeit

## Schulabschluss:

Hauptschulabschluss mit guten Noten in Mathematik, Technik und den naturwissenschaftlichen Fächern, Realschulabschluss, Abitur

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

Meister (m/w/d), Techniker (m/w/d), Studium





# Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d) stellen Komponenten und Geräte her, nehmen sie in Betrieb und halten sie in Stand. Typische Einsatzgebiete sind informations- und kommunikationstechnische Geräte, medizinische Geräte, Automotive-Systeme, Systemkomponenten, Sensoren, Aktoren, Mikrosysteme, Electronic Manufacturing Service sowie Mess- und Prüftechnik.

## Ausbildungsablauf:

Die Ausbildung findet in der Berufsschule und im Betrieb statt. Typische Tätigkeiten sind das Herstellen von Geräten und Systemen, Prüfen, Dokumentieren sowie Instandsetzen und Instandhalten von Komponenten und Geräten. Es werden Grundkenntnisse der Mechanik vermittelt. Ein Betriebsdurchlauf dient dem Kennenlernen der medizinischen Geräte und Technik. Ergänzend findet theoretischer Unterricht im Betrieb und Vorbereitung auf die Abschlussprüfungen Teil 1 und Teil 2 statt.

## Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre

## Voraussetzungen:

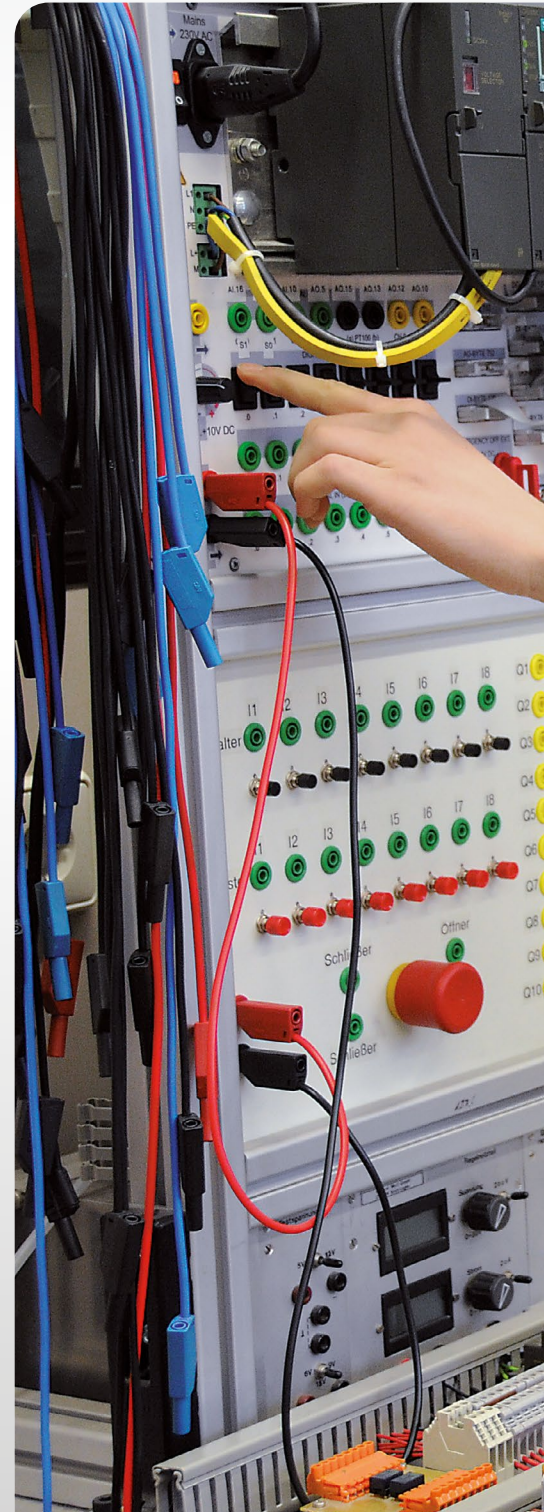
- Interesse am Umgang mit technischen Geräten
- Verständnis für technische und elektronische Zusammenhänge
- Offenheit gegenüber neuen Technologien
- Interesse am Arbeiten mit englischsprachigen Unterlagen und Kommunizieren in englischer Sprache
- Teamfähigkeit

## Schulabschluss:

Hauptschulabschluss mit guten Noten in Mathematik, Technik und den naturwissenschaftlichen Fächern, Realschulabschluss, Abitur

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

Meister (m/w/d), Techniker (m/w/d), Studium

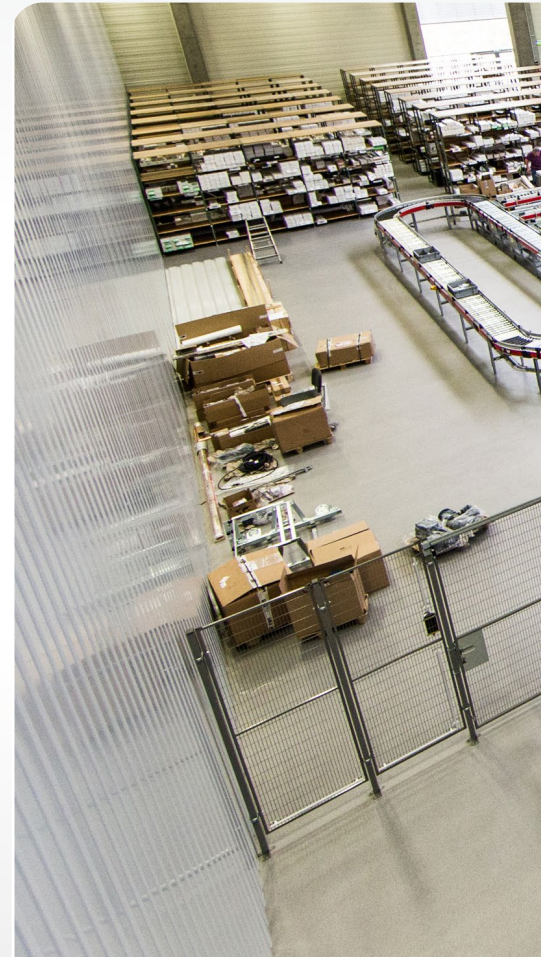




# Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Fachkräfte für Lagerlogistik (m/w/d) werden in Unternehmen im Wareneingang, Warenausgang sowie der Lagerung, Verpackung und dem Versand eingesetzt.

Sie übernehmen vielfältige Aufgaben und unterstützen die Unternehmensprozesse der Lagerlogistik. Verständnis für Arbeitsabläufe sowie Selbstständigkeit und Eigeninitiative sind deshalb unabdingbare Voraussetzungen für eine erfolgreiche Ausbildung. Während der Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) durchlaufen Sie alle für die Ausbildung relevanten Stationen. Sie lernen die arbeitsorganisatorischen Abläufe, die Funktion und den Einsatz von Arbeitsmitteln sowie die Lagerungsprozesse und den rationellen, qualitätssichernden Güterumschlag kennen.



## **Ausbildungsablauf:**

Ausbildung gemäß dem Rahmenplan für Fachkräfte für Lagerlogistik (m/w/d) Besuch der Berufsschule, Berufliche Schulen Mühlacker Schule im Betrieb Vorbereitung auf die Zwischen- und Abschlussprüfung.



**Ausbildungsdauer:**

3 Jahre

**Voraussetzungen:**

- Gewissenhafte und präzise Arbeitsweise
- Gute PC-Kenntnisse
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative

**Schulabschluss:**

Hauptschulabschluss mit guten Noten in Mathematik, Technik und den naturwissenschaftlichen Fächern, Realschulabschluss, Abitur

**Weiterbildungsmöglichkeiten:**

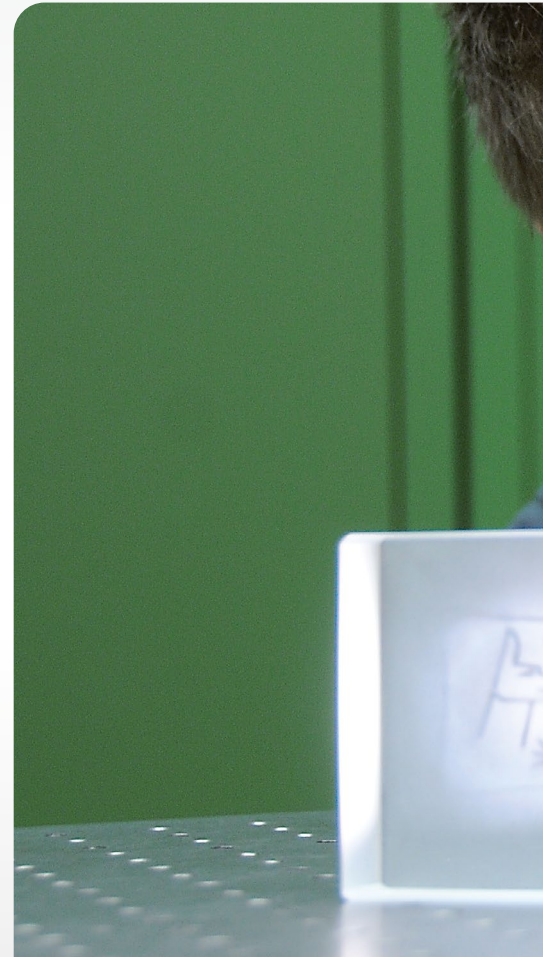
Technischer Fachwirt (m/w/d),  
Technischer Betriebswirt (m/w/d),  
Studium

# Feinoptiker (m/w/d)

Der Feinoptiker (m/w/d) zählt zu den metallverarbeitenden Berufen, obwohl neben Quarz und verschiedenen Kristallen der wichtigste Werkstoff Glas ist. Seine Aufgabe besteht hauptsächlich darin, die Bauteile der optischen Geräte herzustellen. Zu diesen gehören Linsen, Prismen, Spiegel und Filter.

Aus massiven Rohglasblöcken sind durch verschiedene Bearbeitungsverfahren wie Schleifen, Läppen und Polieren kleinste optische Bauteile herzustellen. Den hier geforderten Maß-, Form- und Lage-toleranzen kann man nur durch hochpräzise Fertigungs- und Prüfverfahren gerecht werden. Dabei ist neben modernster Maschinenteknik auch geschickte Handarbeit gefragt.

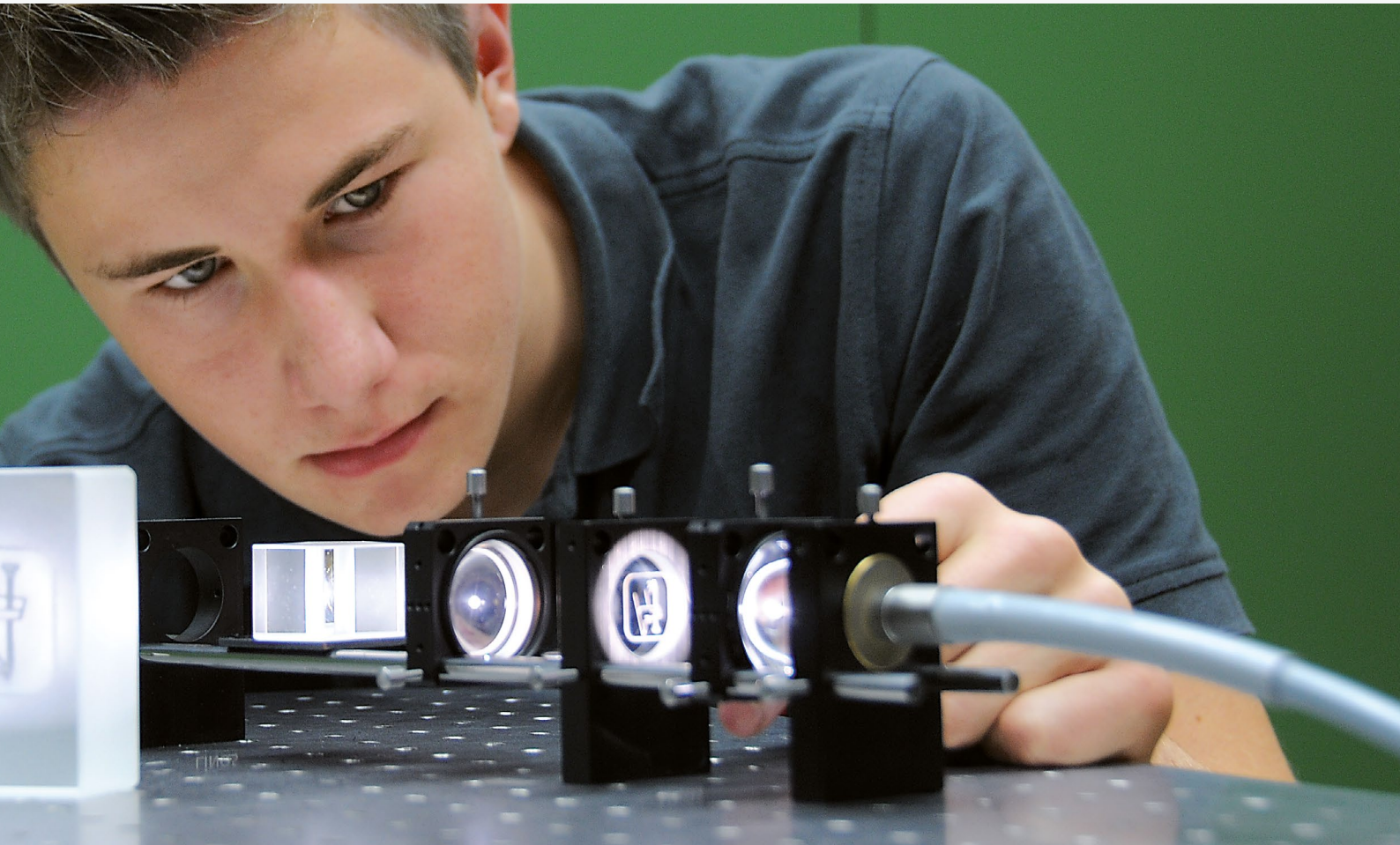
Zu den weiteren Tätigkeitsfeldern gehören Oberflächenbeschichtungen der optischen Flächen im Hochvakuum und das Feinkitten von Einzelteilen zu Baugruppen. Durch die Feinjustage entstehen zusammen mit den mechanischen Komponenten in der Endmontage optische Instrumente von höchster Abbildungsqualität und Gebrauchswert, wie sie in der Humanmedizin sowie in technischen Anwendungen gefordert sind.



## **Ausbildungsablauf:**

Mechanischer Grundkurs, feinoptische Ausbildung, Berufsschulunterricht in Blockform an der Technischen Schule Aalen, Vertiefung der mechanischen Kenntnisse, Betriebsdurchlauf und Unterricht im Betrieb, Vorbereitung auf die Zwischen- und Abschlussprüfung.





**Ausbildungsdauer:**

3 ½ Jahre

**Voraussetzungen:**

- Technisches Verständnis
- Geduld und Konzentrationsfähigkeit, handwerkliches Geschick
- Gewissenhafte und präzise Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

**Schulabschluss:**

Hauptschulabschluss mit guten Noten in Mathematik, Technik und den naturwissenschaftlichen Fächern, Realschulabschluss, Abitur

**Weiterbildungsmöglichkeiten:**

Meister (m/w/d), Techniker (m/w/d), Studium

# Industriekaufmann (m/w/d)

Industriekaufleute werden in Unternehmen jeglicher Art und Größe für die Planung, Durchführung und Kontrolle der verschiedensten kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Funktionsbereiche wie Materialwirtschaft, Produktionswirtschaft, Absatzwirtschaft, Personalwesen und Rechnungswesen eingesetzt.

Sie übernehmen sehr vielfältige Aufgaben und unterstützen sämtliche Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice nach Auftragsrealisierung. Verständnis für kaufmännische Zusammenhänge sowie Selbstständigkeit und Eigeninitiative sind deshalb unabdingbare Voraussetzungen für eine erfolgreiche Ausbildung.

## **Ausbildungsablauf:**

Während der Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) werden alle kaufmännischen Abteilungen für einen bestimmten Zeitraum durchlaufen, um alle betriebswirtschaftlichen (Grund-) Kenntnisse sowie das Wissen über die betrieblichen Abläufe und Zusammenhänge zu vermitteln. Die Ausbildung erfolgt im dualen System, der Berufsschulunterricht findet wöchentlich bzw. als Blockunterricht statt. Die Auszubildenden werden intensiv auf die Zwischen- und Abschlussprüfung vorbereitet.

## **Ausbildungsdauer:**

3 Jahre

## **Voraussetzungen:**

- Gute PC-Kenntnisse
- Gute Fremdsprachenkenntnisse
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Freude am Umgang mit Menschen

## **Schulabschluss:**

Realschulabschluss, Abitur

## **Weiterbildungsmöglichkeiten:**

Bilanzbuchhalter (m/w/d), Personalfachkaufmann (m/w/d), Industriefachwirt (m/w/d), Betriebswirt (m/w/d), Studium





# Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion

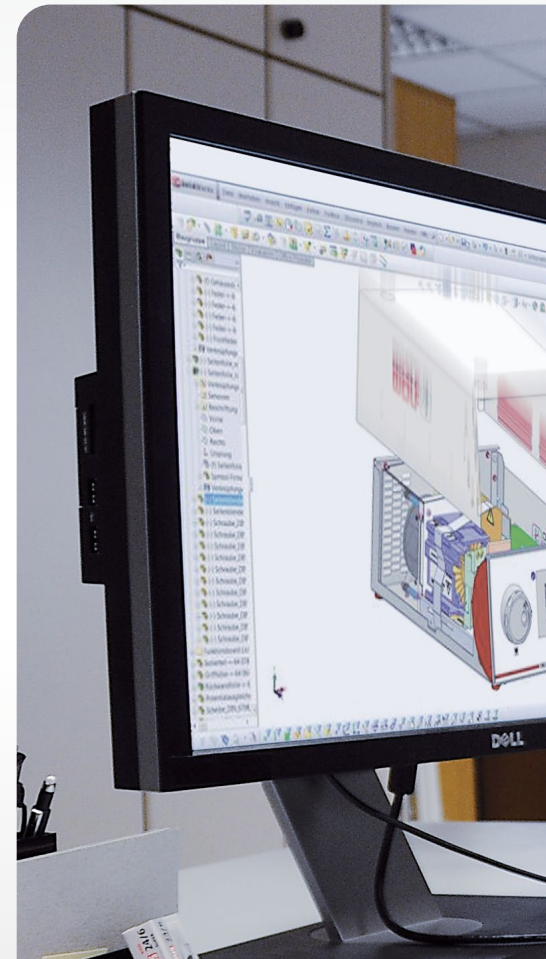
Technische Produktdesigner (m/w/d) unterstützen Ingenieure und Ingenieurinnen bei der Entwicklung und Konstruktion technischer Produkte. Sie entwerfen, konstruieren und gestalten Komponenten von Maschinen, aber auch von Gebrauchsgegenständen wie Medizinprodukten, Brillen, Möbel, Haushaltsgeräte und vieles mehr unter dem Einsatz von 3D-CAD-Programmen.

Technische Produktdesigner (m/w/d) beachten beim Erstellen von 3D-Modellen und technischen Zeichnungen die verschiedenen Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften. Unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen, umwelttechnischen und qualitätssichernden Aspekten erstellen Sie im Team fertigungsgerechte CAD-Modelle und zugehörige Unterlagen, die den jeweils einschlägigen nationalen und internationalen Normen entsprechen.

## Ausbildungsablauf:

Die Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) beinhaltet das Kennenlernen von branchentypischen Fertigungs- und Montagetechniken in den Bereichen Mechanik, Elektronik und Optik. Die zugehörigen Fertigkeiten und Kenntnisse werden in den entsprechenden Ausbildungswerkstätten und Produktionsbereichen vermittelt. Nach erfolgter Vermittlung der Grundkenntnisse im

Erstellen von Konstruktionsunterlagen und intensiver Schulung im Umgang mit der CAD-Software werden die berufsrelevanten Kenntnisse und Fähigkeiten während der innerbetrieblichen Versetzung in den Konstruktions- und Entwicklungsabteilungen ausgebaut und vertieft. Zusätzlich wird ein Hauptaugenmerk auf das Verständnis der Schnittstellen zwischen Konstruktion



und Fertigungs- oder Montagebereichen gelegt. Ziel ist es das Gesamtverständnis für den Produktentstehungsprozess zu vermitteln.

Ergänzend findet regelmäßig theoretischer Unterricht im Betrieb statt. Dieser dient zur Festigung des in der Berufsschule vermittelten Wissens und zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 und Teil 2.



**Ausbildungsdauer:**

3 ½ Jahre

**Voraussetzungen:**

- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gewissenhafte und präzise Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Prozessorientiertes Denken
- Kreativität

**Schulabschluss:**

Realschulabschluss, Abitur, Fachabitur, Fachhochschulreife mit guten Noten in Mathematik, Technik und den naturwissenschaftlichen Fächern

**Weiterbildungsmöglichkeiten:**

Techniker (z.B. Maschinenbautechniker (m/w/d)), geprüfter Konstrukteur (m/w/d), technischer Betriebswirt (m/w/d), Studium

# Bachelor of Engineering (B.Eng.) (m/w/d)

DHBW Studiengang Mechatronik

Der Bachelor of Engineering (m/w/d) des Studienganges Mechatronik ist in der Lage Probleme aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik nach neuesten technischen und wissenschaftlichen Erkenntnissen fachübergreifend zu lösen.

Nach einem erfolgreich abgeschlossenen Studium werden Aufgaben aus den Bereichen Forschung & Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Qualitätssicherung und Vertrieb bearbeitet.

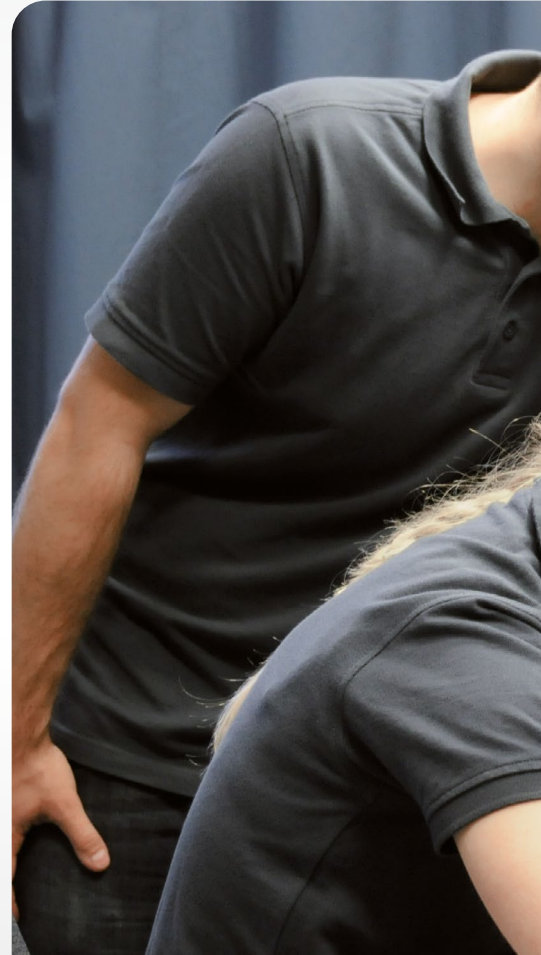
Die Ausbildung zum Bachelor of Engineering (m/w/d) im Studiengang Mechatronik qualifiziert für diese vielseitigen Anforderungen und fördert außerdem durch das praxisnahe, duale Studium Sozial- und Methodenkompetenz.

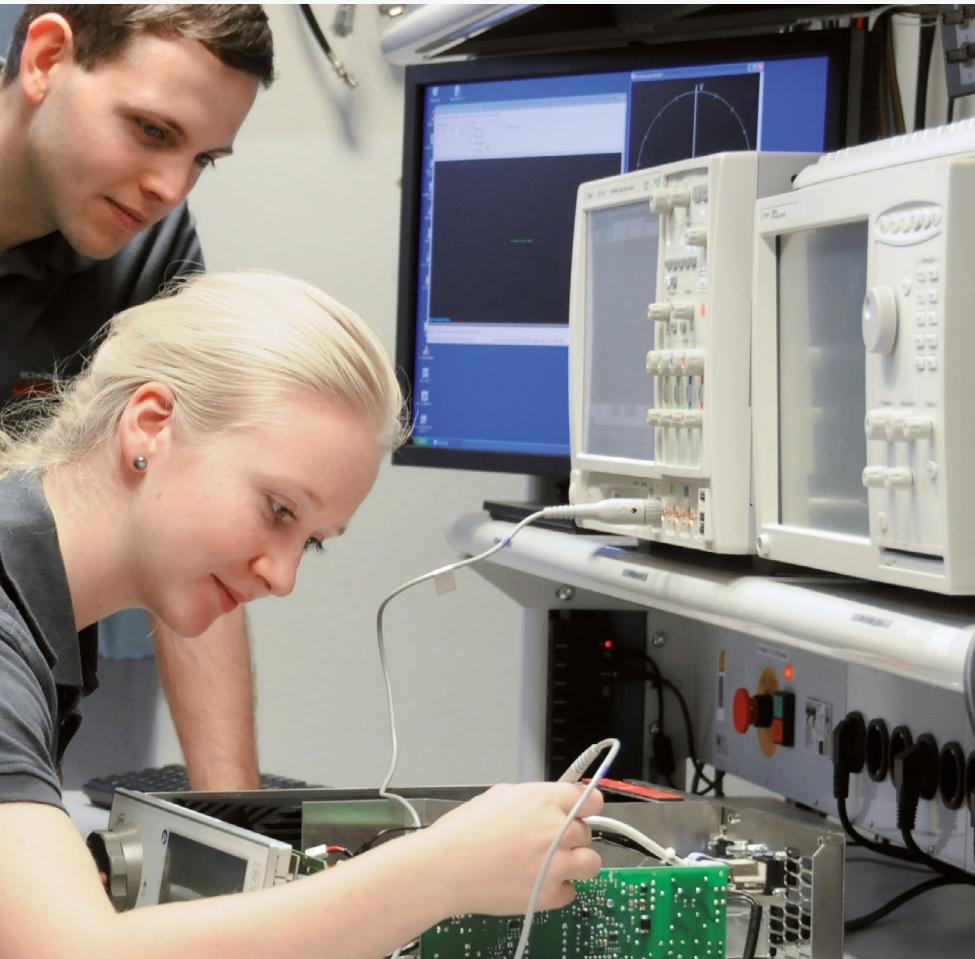
In Form einer Wechselausbildung (duales Prinzip) werden an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) und der Richard Wolf GmbH wissenschaftsbezogene und zugleich praxisorientierte berufliche Inhalte vermittelt.

## **Ausbildungsablauf:**

Das Studium gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil. Den genauen Verlauf der Studienphasen finden Sie in den Informationsunterlagen der DHBW Karlsruhe. Während der Praxisphase bei der Richard Wolf GmbH werden die in

der Theoriephase erlangten Fertigkeiten und Kenntnisse in Form von Projektarbeiten in unterschiedlichen Bereichen des Unternehmens vertieft und praxisnah angewandt. Die Anfertigung der Bachelorarbeit erfolgt zumeist stark praxisorientiert.





In Zusammenarbeit mit der  
Dualen Hochschule  
Baden-Württemberg Karlsruhe



**Ausbildungsdauer:**

3 Jahre (6 Semester)

**Voraussetzungen:**

- Gutes technisches Verständnis
- Interesse an Mechanik, Elektrotechnik, Informatik sowie Optik
- Engagement
- Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit

**Schulabschluss:**

Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife.

Bei Bewerbern mit Fachhochschulreife ist ein zusätzlicher Eignungstest an der DHBW notwendig.

# Bachelor of Science (B.Sc.) (m/w/d)

DHBW Studiengang Informatik – Angewandte Informatik

Der Bachelor of Science (m/w/d) des DHBW-Studienganges Informatik befasst sich mit der software- und hardwareübergreifenden Lösung von komplexen Aufgabenstellungen.

Die Ausbildung zum Informatiker, mit dem Abschluss des Bachelor of Science (m/w/d), eröffnet ein weites Betätigungsfeld. Sie bringen Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten in der Softwareentwicklung im technischen und kaufmännischen Umfeld, der Medizintechnik, der Robotik, der Messtechnik und Mikroelektronik, der Multimedia-technik, der Internettechnologie, bei Netzwerken und Servern, im Benutzerservice, im technischen Vertrieb, der Systemplanung und im Projektmanagement ein. Sie berücksichtigen dabei vielfältige Randbedingungen aus den Bereichen Qualitätsmanagement, Regulatory affairs, Datenschutz, Controlling und Marketing.

In Form einer Wechselausbildung (duales Prinzip) werden an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) und der Richard Wolf GmbH wissenschaftsbezogene und zugleich praxisorientierte berufliche Inhalte vermittelt.

## Ausbildungsablauf:

Das Studium gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil. Den genauen Verlauf der Studienphasen finden Sie auf der Homepage der DHBW. Während den Praxisphasen bei der Richard Wolf GmbH werden die in den Theoriephasen

erlangten Fertigkeiten und Kenntnisse in Form von Projektarbeiten in unseren vielfältigen Entwicklungsbereichen vertieft und praxisnah angewandt. Die Bachelorarbeit erfolgt zumeist stark praxisorientiert.







In Zusammenarbeit mit der  
Dualen Hochschule  
Baden-Württemberg Karlsruhe



**Ausbildungsdauer:**

3 Jahre (6 Semester)

**Voraussetzungen:**

- Gutes mathematisch-naturwissenschaftliches Grundverständnis
- Affinität zur Technik und Freude am Umgang mit Computern
- Logisch-analytisches Denken, die Fähigkeit zu abstrahieren und zu formalisieren
- Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit

**Schulabschluss:**

Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife.

Bei Bewerbern mit Fachhochschulreife ist ein zusätzlicher Eignungstest an der DHBW notwendig.

# Alles auf einen Blick

Von der Berufswahl zur Bewerbung

Die Entscheidung für den richtigen Beruf ist nicht immer einfach, sprechen Sie deshalb auch mit Ihren Eltern, Lehrern und Freunden über Ihre Berufswünsche.

Diese Informationsbroschüre soll Ihnen die Entscheidung erleichtern. Falls Sie noch Fragen haben, sind wir jederzeit für Sie da.

**Die Bewerbung ist einfacher als Sie denken.**

**Alles was Sie dazu brauchen sind:**

- Ein persönliches Bewerbungsschreiben
- Einen tabellarischen Lebenslauf mit Lichtbild
- Kopien des aktuellsten Schulzeugnisses
- Kopien von Praktika- und Arbeitszeugnissen

**Uns interessiert auch, wofür Sie sich interessieren:**

- Ihre Hobbys oder ehrenamtlichen Tätigkeiten
- Sonstige Kenntnisse und Fähigkeiten

**Der richtige Zeitpunkt für Ihre Bewerbung:**

Das Auswahlverfahren findet jeweils im September des Jahres vor Ausbildungsbeginn statt.

**Bewerben Sie sich deshalb frühzeitig ab August!**



Falls Sie noch Fragen haben, können Sie sich auch gerne telefonisch an uns wenden:

**Tel.: 07043 35-0**

Oder schauen  
Sie mal unter

**[www.richard-wolf.com/ausbildung](http://www.richard-wolf.com/ausbildung)**



**Planen Sie mit uns eine erfolgreiche Zukunft.**

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise als eine Datei (PDF, max. 6 MB) per e-mail an:

**[ausbildung@richard-wolf.com](mailto:ausbildung@richard-wolf.com)**

**Richard Wolf GmbH  
Pforzheimer Str. 32  
75438 Knittlingen**



Von der IHK Nordschwarz-  
wald als 1A-Ausbildungs-  
betrieb ausgezeichnet

# Alles auf einen Blick

Unsere Ausbildungsberufe

Beruf	Voraussetzung	Ausbildungsdauer
<b>Industriemechaniker (m/w/d)</b>	Haupt- oder Realschulabschluss, Abitur	3 ½ Jahre
<b>Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)</b>	Haupt- oder Realschulabschluss, Abitur	3 ½ Jahre
<b>Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)</b>	Haupt- oder Realschulabschluss, Abitur	3 Jahre
<b>Feinoptiker (m/w/d)</b>	Haupt- oder Realschulabschluss, Abitur	3 ½ Jahre
<b>Industriekaufmann (m/w/d)</b>	Realschulabschluss oder Abitur	3 Jahre
<b>Technischer Produktdesigner (m/w/d)</b>	Haupt- oder Realschulabschluss, Abitur	3 ½ Jahre
<b>Bachelor of Engineering (m/w/d)</b> DHBW Studiengang Mechatronik	Fachhochschulreife, Abitur	3 Jahre (6 Semester)
<b>Bachelor of Science (m/w/d)</b> DHBW Studiengang Informatik – Angewandte Informatik	Fachhochschulreife, Abitur	3 Jahre (6 Semester)

**Wir freuen uns auf Sie!**





RW 002de160620

