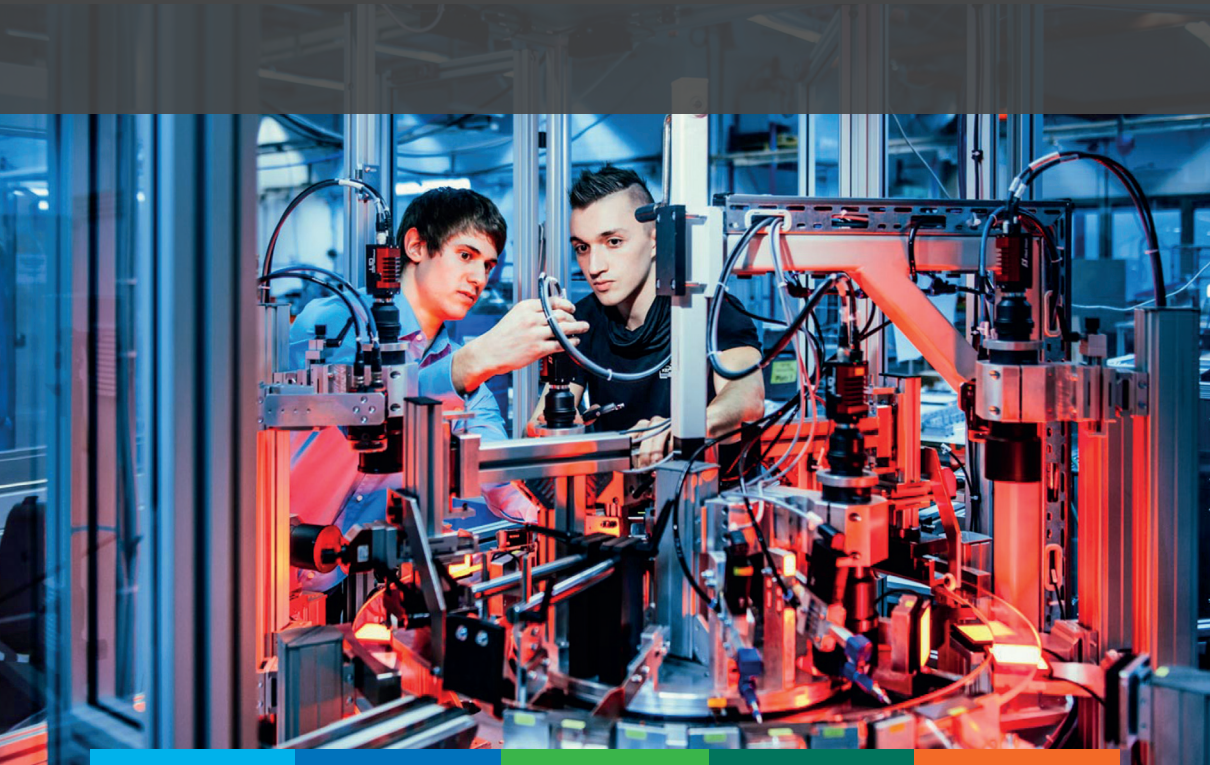


**KERN-LIEBERS**

FIRMENGRUPPE

# DIE BESTE TECHNIK FÜR EINE ERFOLG- REICHE KARRIERE

DAS AUSBILDUNGS- UND STUDIENPROGRAMM VON KERN-LIEBERS





# KERN-LIEBERS DER EINSTIEG FÜR AUFSTEIGER

Sie haben die Schule gerade abgeschlossen, da hören Sie schon: Man lernt nie aus. Stimmt, doch ab sofort entscheiden nicht mehr andere über den Lehrplan. Sondern Sie ganz alleine. Sie begeistern sich für Technik? Oder finden wirtschaftliche Zusammenhänge spannend? Egal wo Ihre Interessen liegen, mit unseren vielfältigen Ausbildungs- und Studiengängen können Sie Ihr ganzes Potenzial entfalten – und im Beruf voll durchstarten.

## VOM ERSTEN ARBEITSTAG AN IN FÜHRUNG

Bei KERN-LIEBERS werden Sie nicht von irgendjemandem ausgebildet. Sondern von einem globalen Markt- und Technologieführer. Wir setzen auf innovativste Verfahren, um hochkomplexe Bauteile herzustellen: Band- und Drahtfedern, Feinschneid- und Stanzteile, Mikro-Technik sowie Textilmaschinen-Elemente. Zu unseren Kunden zählen namhafte





Vertreter der Automobil-, Konsumgüter-, Textil- und Elektroindustrie.

### MEHR IDEEN FÜR IHREN ERFOLG

KERN-LIEBERS bietet Ihnen weit mehr als nur eine qualifizierte, praxisnahe Berufsausbildung. Durch zusätzliche Workshops und Events können Sie Ihr Know-how stetig erweitern und sich selbst weiter-

entwickeln. Dabei steht Ihnen immer unser professionelles Ausbildungsteam zur Seite – und natürlich Ihre neuen Kollegen: Über 7.000 Mitarbeiter an mehr als 40 Standorten. Sie sehen, wir sind gut auf Sie vorbereitet. Höchste Zeit, dass wir uns persönlich kennenlernen!





# TECHNISCHE AUSBILDUNG

## BAUEN SIE SICH IHRE BERUFLICHE ZUKUNFT AUF.

Nicht nur unsere Produkte überzeugen durch einzigartige Präzision. Auch bei unserem Ausbildungsprogramm stimmt jedes Detail. In unseren perfekt ausgestatteten Ausbildungswerkstätten lernen Sie

alles über die Herstellung komplexer Metallteile und den Umgang mit hochentwickelter Technologie. Dabei fördern wir selbstständiges Arbeiten und bieten Ihnen viele Möglichkeiten, um zusätzliche Qualifikationen zu erlangen.



## 01. MECHATRONIKER (M/W/D)

### AUSBILDUNGSINHALTE

Nachdem Sie sich die mechanischen, elektrischen und elektronischen Grundlagen angeeignet haben, lernen Sie, wie Sie Schaltpläne, Konstruktionszeichnungen und Bedienungsanleitungen lesen, komplexe Bauteile zu mechatronischen Systemen montieren und die Programmierqualität fertiger Anlagen prüfen. Später werden Sie ganze Fertigungsanlagen umrüsten, programmieren, deren Software installieren und in Betrieb nehmen.



**Voraussetzung**  
Realschulabschluss/Mittlere Reife



**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre, verkürzt 3 Jahre



**Berufsschulstandort**  
Berufliche Schulen Schramberg (Sulgen)

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Industriemeister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)
- Fachwirt (m/w/d)
- Betriebswirt (m/w/d)
- Industriemanager (m/w/d)
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)

## 02. INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

### AUSBILDUNGSINHALTE

Nachdem Sie sich die Grundlagen der Metallbearbeitung angeeignet haben, lernen Sie, wie Sie CNC-Maschinen programmieren, komplexe Baugruppen nach Zeichnungsvorgaben erstellen und die Qualität fertiger Bauteile prüfen. Später werden Sie ganze Fertigungsanlagen umrüsten und in Betrieb nehmen.



**Voraussetzung**  
Hauptschulabschluss, Mittlere Reife,  
Fachhochschulreife, Abitur



**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre, verkürzt 3 Jahre



**Berufsschulstandort**  
Berufliche Schulen Schramberg (Sulgen)

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Industriemeister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)



### 03. WERKZEUGMECHANIKER (M/W/D)

#### AUSBILDUNGSINHALTE

Zuerst führen wir Sie in die Grundlagen der Metallbearbeitung und maschinellen Zerspanung ein. Danach lernen Sie, CNC-Maschinen zu programmieren, technische Zeichnungen zu lesen und mit Präzisionswerkzeugen Bauteile, Baugruppen und Betriebsmittel herzustellen.

#### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Industriemeister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)



**Voraussetzung**  
Hauptschulabschluss, Mittlere Reife,  
Fachhochschulreife, Abitur



**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre, verkürzt 3 Jahre



**Berufsschulstandort**  
Berufliche Schulen Schramberg (Sulgen)

### 04. WERKSTOFFPRÜFER (M/W/D)

#### AUSBILDUNGSINHALTE

Nach einer Einführung in die Grundlagen der Metallbearbeitung erfahren Sie, wie Sie Werkstoffe und Werkstücke untersuchen und deren Eigenschaften durch technologische Prozesse verändern. Außerdem erwerben Sie Kenntnisse über verschiedene Wärmebehandlungstechniken.

#### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Technischer Fachwirt (m/w/d)
- Techniker (m/w/d) Fachrichtung Werkstofftechnik
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)



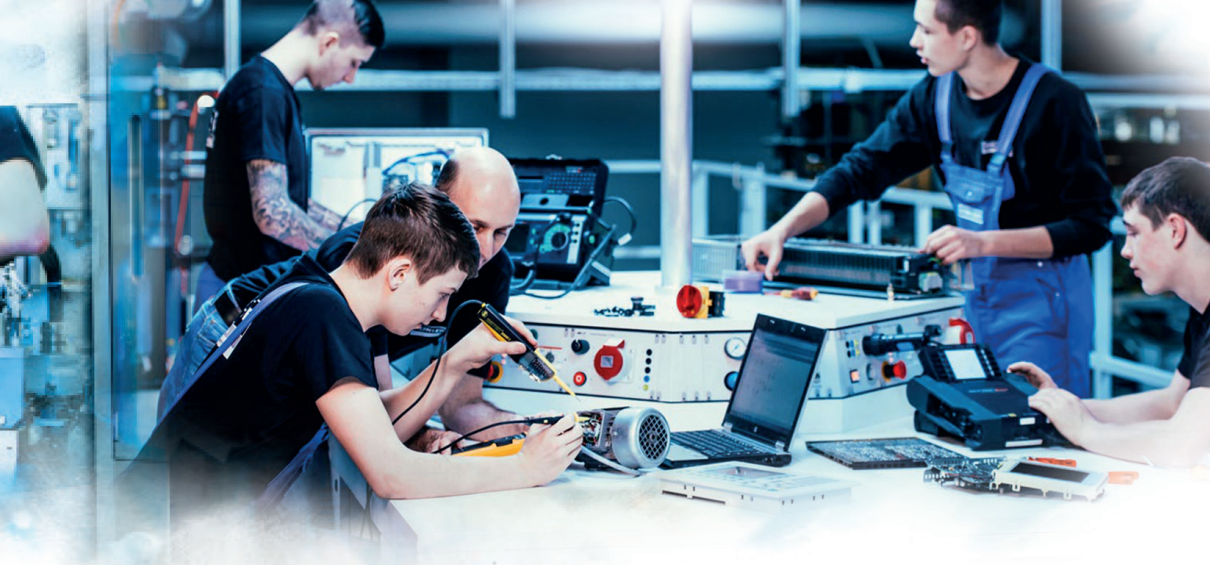
**Voraussetzung**  
Hauptschulabschluss, Mittlere Reife,  
Fachhochschulreife, Abitur



**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre, verkürzt 3 Jahre



**Berufsschulstandort**  
Kerschensteiner Schule, Stuttgart  
(Feuerbach)



## 05. MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W/D)

### AUSBILDUNGSINHALTE

In unserer Lehrwerkstatt vermitteln wir Ihnen zunächst die Grundlagen der Metallbearbeitung. Danach lernen Sie in den Fachabteilungen die Arbeitsabläufe kennen – und werden die Maschinen, Vorrichtungen und Betriebsmittel umrüsten und bedienen, die in unserer Produktion eingesetzt werden.

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Bei Verlängerung der Ausbildung um weitere 1,5 Jahre, ist der Abschluss als Industrie- oder Werkzeugmechaniker (m/w/d) möglich.

- Industriemeister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)



**Voraussetzung**  
Hauptschulabschluss oder  
Mittlere Reife



**Ausbildungsdauer**  
2 Jahre



**Berufsschulstandort**  
Berufliche Schulen Schramberg (Sulgen)

## 06. ELEKTRIKER (M/W/D)

### AUSBILDUNGSINHALTE

Nachdem Ihnen Ihre Ausbilder die Grundlagen der Elektrotechnik vermittelt haben, werden Sie in eine Fachabteilung wechseln. Dort installieren, warten und reparieren Sie elektrische Anlagen. Sie arbeiten insbesondere an industriellen Prozesssteuerungseinrichtungen und speicherprogrammierbaren Steuerungen.

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Industriemeister (m/w/d)  
Fachrichtung Elektrotechnik
- Techniker (m/w/d) Fachrichtung Elektrotechnik
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)



**Voraussetzung**  
Mittlere Reife, Fachhochschulreife  
oder Abitur



**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre, verkürzt 3 Jahre



**Berufsschulstandort**  
Berufliche Schulen Oberndorf/Sulz  
(Standort Oberndorf)



# KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG

## IHR NEUER ARBEITSPLATZ: DER WELTMARKT.

Sie bringen die Wirtschaft in Schwung, halten Kontakt mit der ganzen Welt und meistern modernste Technologien. Ein normaler Bürojob ist das nicht – sondern Ihr Alltag als Auszubildender im kaufmänni-

schen Bereich bei KERN-LIEBERS. Wir ermöglichen Ihnen schon früh selbstständiges Arbeiten und unterstützen Sie von Anfang an dabei, sich beruflich und persönlich weiterzuentwickeln.





## 01. INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

### AUSBILDUNGSINHALTE

Sie lernen sämtliche Abteilungen des betriebswirtschaftlichen Bereichs kennen. Sie erleben unseren Einkauf, die Materialwirtschaft, den Versand, das Personalwesen sowie das Finanz- und Rechnungswesen.

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Staatlich geprüfter Betriebswirt (m/w/d)
- Bilanzbuchhalter (m/w/d)
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)



**Voraussetzung**  
Mittlere Reife, Fachhochschulreife  
oder Abitur



**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre, verkürzt 2,5 Jahre



**Berufsschulstandort**  
Berufliche Schulen Schramberg (Sulgen)

## 02. FACHINFORMATIKER (M/W/D)

### AUSBILDUNGSINHALTE

Nachdem Sie sich mit unserer IT-Abteilung und den anderen Unternehmensbereichen vertraut gemacht haben, lernen Sie alles über die Anpassung, Integration und Eigenentwicklung von Softwarekomponenten sowie Integration und Anpassung von Hardware.

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Markenzertifikate
- Techniker (m/w/d): Schwerpunkt Informatik
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)



**Voraussetzung**  
Mittlere Reife, Fachhochschulreife  
oder Abitur



**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre, verkürzt 2,5 Jahre



**Berufsschulstandort**  
Gewerbeschule VS-Villingen

## 03. FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

### AUSBILDUNGSINHALTE

In der Ausbildung erwarten Sie vielfältige Aufgaben unterschiedlichster logistischer Prozesse. In den verschiedenen Lagerbereichen erlernen Sie das Annehmen, Kontrollieren und sachgerechte Lagern von Gütern und die Optimierung verschiedener Vorgänge. Ebenso Bestandteil ist das Betreuen des Warenausgangs und die Abwicklung und Bereitstellung von Bestellungen. Neben dem Kontakt zu Lieferanten gehört außerdem das Arbeiten am PC zum Alltag eines Lagerlogistiklers.

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Geprüfter Logistikmeister (m/w/d)
- Geprüfter Fachwirt (m/w/d) für Logistiksysteme



**Voraussetzung**  
Hauptschulabschluss, Mittlere Reife,  
Fachhochschulreife oder Abitur



**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre



**Berufsschulstandort**  
Fritz-Erler-Schule, Tuttlingen



# DUALES STUDIUM

## DAMIT IHRE BERUFSAUSBILDUNG DEN PRAXISTEST BESTEHT.

Der Volksmund sagt: Probieren geht über studieren. Wir sagen: Machen Sie doch einfach beides. In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule BW bieten wir Ihnen Studiengänge an, die Theorie und

Praxis optimal verbinden. So sammeln Sie nicht nur wissenschaftlich fundiertes Wissen – sondern gleichzeitig wertvolle Berufserfahrung in einem international tätigen Unternehmen.



## 01. MASCHINENBAU

### AUSBILDUNGSINHALTE

Sie lernen verschiedenste Produktionsverfahren sowie die Entwicklung und Konstruktion kennen. Sie erlangen detailliertes Wissen über Fertigungsprozesse, Maschinen und Anlagen. Sie arbeiten an Ihren eigenen Projekten und geben Impulse für die Gestaltung oder Verbesserung von Arbeitsprozessen.

### AKADEMISCHER GRAD

- Bachelor of Engineering (B.Eng.)

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Masterstudiengänge in der jeweiligen Fachrichtung



**Voraussetzung**  
Abitur, Fachhochschulreife



**Studiendauer**  
3 Jahre (6 Semester)



**DHBW**  
Campus Horb

## 02. BWL TECHNICAL MANAGEMENT

### AUSBILDUNGSINHALTE

Sie erwerben umfangreiches Wissen in den Bereichen Betriebswirtschaft, Technik und Technical Management, in dem der gesamte Produktentstehungsprozess behandelt wird – vom Innovationsmanagement bis zum technischen Vertrieb.

### AKADEMISCHER GRAD

- Bachelor of Arts (B.A.)

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Masterstudiengänge in der jeweiligen Fachrichtung



**Voraussetzung**  
Abitur, Fachhochschulreife



**Studiendauer**  
3 Jahre (6 Semester)



**DHBW**  
VS-Schwenningen / Campus Horb



## 03. BWL INDUSTRIE

### AUSBILDUNGSINHALTE

Neben den betriebswirtschaftlichen Grundlagen beschäftigen Sie sich mit Controlling, Finanz- und Rechnungswesen, Marketing- und Vertriebsmanagement, Material- und Produktionswirtschaft sowie Personalwirtschaft.

### AKADEMISCHER GRAD

- Bachelor of Arts (B.A.)

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Masterstudiengänge in der jeweiligen Fachrichtung



**Voraussetzung**  
Abitur, Fachhochschulreife



**Studiendauer**  
3 Jahre (6 Semester)



**DHBW**  
VS-Schwenningen

## 04. INFORMATIK

### AUSBILDUNGSINHALTE

Sie erlernen die Anpassung, Integration und Eigenentwicklung von Softwarekomponenten. In Eigenverantwortung arbeiten Sie an anwendungsnahen IT-Projekten und an der Weiterentwicklung zukunftssträchtiger EDV-Systeme mit.

### AKADEMISCHER GRAD

- Bachelor of Science (B.Sc.)

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Masterstudiengänge in der jeweiligen Fachrichtung



**Voraussetzung**  
Abitur, Fachhochschulreife



**Studiendauer**  
3 Jahre (6 Semester)



**DHBW**  
Campus Horb



## 05. INFORMATIK – SCHWERPUNKT INDUSTRIELLE AUTOMATISIERUNG

### AUSBILDUNGSINHALTE

Dieser Informatik-Studiengang vermittelt fundierte Kenntnisse in den klassischen Informatikfächern, wie Programmieren, Hardware oder Software-Engineering sowie den Grundlagenfächern Mathematik, Physik, Elektrotechnik und Nachrichtentechnik.

Ab dem 5. Semester werden im Schwerpunkt „industrielle Automatisierung“ Kenntnisse über das Zusammenwirken von Hard- und Software in Themenbereichen der technischen Informatik vermittelt, welche mit dem Megatrend „Industrie 4.0“ einhergehen.

In den Praxisphasen werden Sie sowohl in der Informationstechnologie und Digitalisierung, als auch in der Konstruktion oder im Maschinenbau eingesetzt.

Aufgrund der intensiven, elektro-technischen Ausrichtung des Studiengangs können Sie ähnliche Aufgaben wie Ingenieure übernehmen. Ihre Tätigkeitsschwerpunkte liegen in der Entwicklung von Anwendungen und Werkzeugen, Software- und Automatisierungslösungen, sowie in der Bereitstellung von informations-technischem Know-How von der Systemplanung bis hin zur Systemintegration und -wartung.

### AKADEMISCHER GRAD

- Bachelor of Science (B.Sc.)

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Master



**Voraussetzung**  
Abitur, Fachhochschulreife



**Studiendauer**  
3 Jahre (6 Semester)



**DHBW**  
Heidenheim

## 06. WIRTSCHAFTSINFORMATIK

### AUSBILDUNGSINHALTE

Ihr Studium vermittelt fundierte Kenntnisse der einzelnen betriebswirtschaftlichen Teilgebiete – von der Produktion über die Logistik bis hin zum Marketing. Zudem erlernen Sie die angewandte Informatik mit Themen wie Programmierung, Datenbanksysteme und Rechnernetze.

### AKADEMISCHER GRAD

- Bachelor of Science (B.Sc.)

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Masterstudiengänge in der jeweiligen Fachrichtung



**Voraussetzung**  
Abitur, Fachhochschulreife



**Studiendauer**  
3 Jahre (6 Semester)



**DHBW**  
VS-Schwenningen



# WAS BIETEN WIR

## UNSERE WERKZEUGE FÜR EINE ERFOLGREICHE AUSBILDUNG.

Die wichtigste Komponente bei der Herstellung unserer Präzisionsteile ist nicht etwa Stahl. Es sind unsere Mitarbeiter und Nachwuchskräfte. Deswegen tun wir eine ganze Menge, damit Sie sich bei uns

rundum wohlfühlen – während Ihrer Ausbildung und danach. Dazu gehören modernste Lehrwerkstätten, hoch motivierte Ausbilder und viele weitere Vorteile für unsere Auszubildenden.



## ABWECHSLUNGSREICHE TÄTIGKEITEN

Als internationales Unternehmen bieten wir Ihnen eine Vielzahl spannender Aufgaben in allen Unternehmensbereichen.

## QUALIFIZIERTE AUSBILDUNG & ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN



Mit gezielten Weiterbildungsmaßnahmen unterstützen wir Sie und Ihre Karriere auf wirkungsvolle Weise.

## FAIRE VERGÜTUNG MIT ZUSATZLEISTUNGEN



Unsere Entlohnung ist markt- und leistungsgerecht. Zudem profitieren Sie schon in der Ausbildung von attraktiven Zusatzleistungen.



## INTERNATIONALES UMFELD MIT ÜBER 40 STANDORTEN WELTWEIT

Bei KERN-LIEBERS sind Sie Teil eines Global Players, dessen Mitarbeiter einen weltweiten Austausch pflegen.



## ÜBER 125 JAHRE KERN-LIEBERS

Seit mehr als 125 Jahren Produktionsbetrieb.  
Seit mehr als 50 Jahren Ausbildungsbetrieb.

## SOZIALE PROJEKTE



Mit sozialen Projekten, wie zum Beispiel für die Stiftung St. Franziskus, oder mit Spendenaktionen für krebskranke Kinder, helfen wir anderen Menschen und stärken gleichzeitig den Teamgeist.

## AZUBI-FIT



Unterschiedlichste Seminare fördern zum Beispiel Ihre sozialen, kommunikativen und kreativen Kompetenzen.



## PRÜFUNGS- VORBEREITUNG & ZUSATZUNTERRICHT

Wir bereiten Sie optimal auf Ihre Prüfungen vor – mit verschiedenen Trainings und qualifiziertem Zusatzunterricht.



## KNIGGE- UND KOMMUNIKATIONS- TRAINING

Sie erlernen bei uns nicht nur Ihr Handwerk, sondern auch Soft Skills wie respektvoll auf andere zugehen, Gesten der Höflichkeit sowie Small Talk – die Basis für einen Kontakt.

## ERSTE HILFE KURS



Damit Sie im Notfall richtig reagieren, bietet KERN-LIEBERS Ihnen die Teilnahme an einem Erste-Hilfe-Kurs an.

## AUSFLÜGE & EXKURSIONEN



Unsere Auszubildenden nehmen regelmäßig an spannenden Ausflügen teil, die Spaß machen und den Horizont erweitern.



## AZUBI PROJEKTE

Seien Sie bei Projekten mit regionalen Schulen dabei.



## PRAKTIKA & SCHULKOOPERATIONEN

Sie erhalten wertvolle praktische Erfahrungen, die Ihnen helfen werden, Ihren Traumberuf zu finden.

## BRANDSCHUTZ AUSBILDUNG



Bei KERN-LIEBERS lernen Sie die Theorie und Praxis des Brandschutzes kennen und werden Sie Mitglied bei unserer Betriebsfeuerwehr.

### Genderhinweis:

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verwenden wir bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern in unseren Texten vorrangig die männliche Form. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat rein redaktionelle Gründe und ist wertfrei.



# DEINE CHANCE - KOMM IN UNSER TEAM!

Bewerben Sie sich jetzt bei uns und freuen Sie sich auf eine spannende Zeit voller neuer Erfahrungen!

## Wo kann ich mich bewerben?

Bei KERN-LIEBERS können Sie sich auf der Homepage direkt im Bewerberportal auf Ihre gewünschte Stelle bewerben. Stellenangebote für das aktuelle Ausbildungsjahr finden Sie auf unserer Karriereseite.



Name: Andreas Bitzer  
Funktion: Gesamtausbildungsleiter  
Telefon: 07422-511-676  
E-Mail: [ausbildung@kern-liebers.de](mailto:ausbildung@kern-liebers.de)



Name: Anna-Lena Weinmann  
Funktion: Kaufmännische Ausbildung  
Telefon: 07422-511-891  
E-Mail: [ausbildung@kern-liebers.de](mailto:ausbildung@kern-liebers.de)

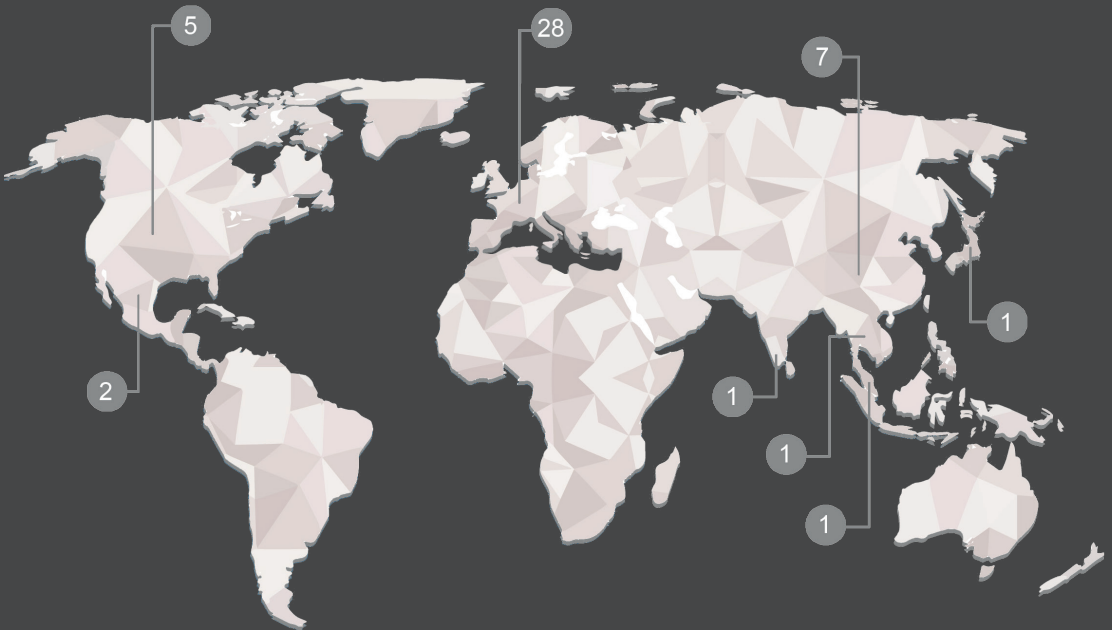


# KERN-LIEBERS

FIRMENGRUPPE

## DIE KERN-LIEBERS-GRUPPE. EINE GRÖSSE, DIE SICH AUSZAHLT.

Wer KERN-LIEBERS vertraut, profitiert nicht nur von der Stärke eines einzelnen Unternehmens. Sondern von dem einzigartigen Know-how einer global aufgestellten Unternehmensgruppe, die Tag für Tag neue Maßstäbe setzt. Maßstäbe in puncto Qualität, Kompetenz und Leistungsfähigkeit.



Hugo Kern und Liebers GmbH & Co. KG

Dr.-Kurt-Stein-Straße 35  
78713 Schramberg  
Telefon: +49 (0) 7422 . 511 -0  
E-Mail: [info@kern-liebers.com](mailto:info@kern-liebers.com)

[www.kern-liebers.com/karriere](http://www.kern-liebers.com/karriere)