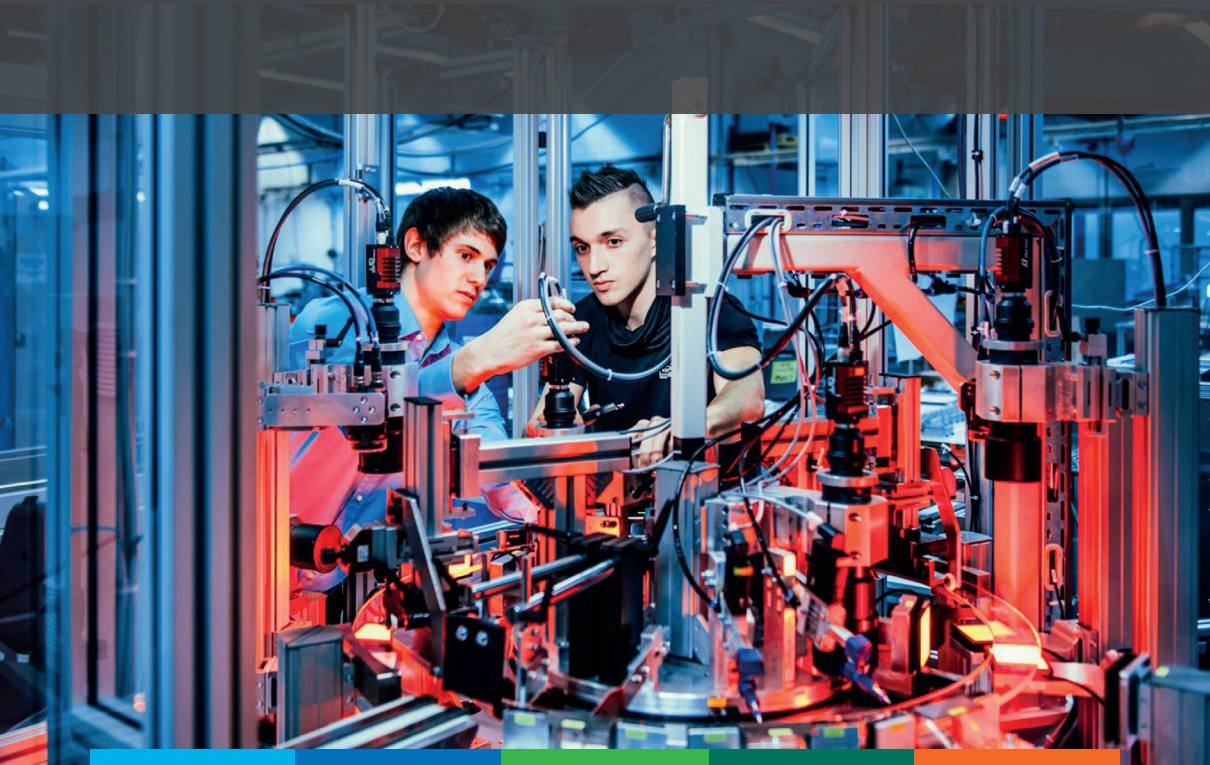


KERN-LIEBERS

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: 7.000 Mitarbeiter in weltweit über 50 Gesellschaften. 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/-IN

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.

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Industriemeister
- Techniker
- Fachwirt
- Betriebswirt
- Industriemanager
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)



Voraussetzung
Hauptschulabschluss, Mittlere Reife,
Fachhochschulreife oder Abitur



Ausbildungsdauer
3,5 Jahre, verkürzt 3 Jahre



Berufsschulstandort
Gewerbeschule Villingen-Schwenningen
(Stadtbezirk Schwenningen)

02. INDUSTRIEMECHANIKER/-IN

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.

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Industriemeister
- Techniker
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)



Voraussetzung
Hauptschulabschluss oder
mittlere Reife



Ausbildungsdauer
3,5 Jahre, verkürzt 3 Jahre



Berufsschulstandort
Berufliche Schulen Schramberg (Sulgen)



03. WERKZEUGMECHANIKER/-IN

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
- Techniker
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)



Voraussetzung
Hauptschulabschluss oder
mittlere Reife



Ausbildungsdauer
3,5 Jahre, verkürzt 3 Jahre



Berufsschulstandort
Berufliche Schulen Schramberg (Sulgen)

04. WERKSTOFFPRÜFER/-IN

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
- Techniker Fachrichtung Werkstofftechnik
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)



Voraussetzung
Hauptschulabschluss oder
mittlere Reife



Ausbildungsdauer
3,5 Jahre, verkürzt 3 Jahre



Berufsschulstandort
Kerschensteiner Schule, Stuttgart
(Feuerbach)



05. MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER/-IN

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 möglich.

- Industriemeister
- Techniker



Voraussetzung
Hauptschulabschluss oder
mittlere Reife



Ausbildungsdauer
2 Jahre



Berufsschulstandort
Berufliche Schulen Schramberg (Sulgen)

06. ELEKTRONIKER/-IN

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 Fachrichtung Elektrotechnik
- Techniker Fachrichtung Elektrotechnik
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)



Voraussetzung
mittlere Reife, Fachhochschulreife
oder Abitur



Ausbildungsdauer
3,5 Jahre, verkürzt 3 Jahre



Berufsschulstandort
Robert-Gleichauf-Schule,
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. INFORMATIKKAUFMANN/-FRAU

AUSBILDUNGSINHALTE

Als Informatikkaufmann/-Frau arbeiten Sie an Projekten zur Planung, Anpassung und Einführung von Systemen der Informations- und Telekommunikationstechnik. Während Ihrer Ausbildungszeit lernen Sie technische und kaufmännische, sowie Informatikinhalte kennen, die für einen effizienten Einsatz moderner IT-Systeme benötigt werden.

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Staatlich geprüfte/-r Fachwirt/-in; Betriebswirt/-in
- Staatlich geprüfte/-r Wirtschaftsinformatiker/-in
- Softwareentwickler/-in
- IT-Systemadministrator/-in
- Studium



Voraussetzung
mittlere Reife, Fachhochschulreife
oder Abitur



Ausbildungsdauer
3 Jahre, verkürzt 2,5 Jahre



Berufsschulstandort
Donaueschingen

02. FACHINFORMATIKER/-IN

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: Schwerpunkt Informatik
- Studium (Hochschulzugangsberechtigung)



Voraussetzung
mittlere Reife, Fachhochschulreife
oder Abitur



Ausbildungsdauer
3 Jahre, verkürzt 2,5 Jahre



Berufsschulstandort
Gewerbeschule VS-Villingen

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



Studiumsdauer
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 Arts (B.A.)

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Masterstudiengänge in der jeweiligen Fachrichtung



Voraussetzung
Abitur, Fachhochschulreife



Studiumsdauer
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 Engineering (B.Eng.)

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Master



Voraussetzung
Abitur, Fachhochschulreife



Studiumsdauer
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



Studiumsdauer
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 50 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 krebserkrankte Kinder, helfen wir anderen Menschen und stärken gleichzeitig den Teamgeist.

AZUBI-FIT



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

KNIGGE- UND KOMMUNIKATIONSTRAINING



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.

AUSFLÜGE & EXKURSIONEN



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

PRAKTIKA & SCHULKOOPERATIONEN



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



PRÜFUNGSVORBEREITUNG & ZUSATZUNTERRICHT

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

ERSTE HILFE KURS



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

AZUBI PROJEKTE



Seien Sie bei Projekten mit regionalen Schulen dabei.

BRANDSCHUTZ AUSBILDUNG



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

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.



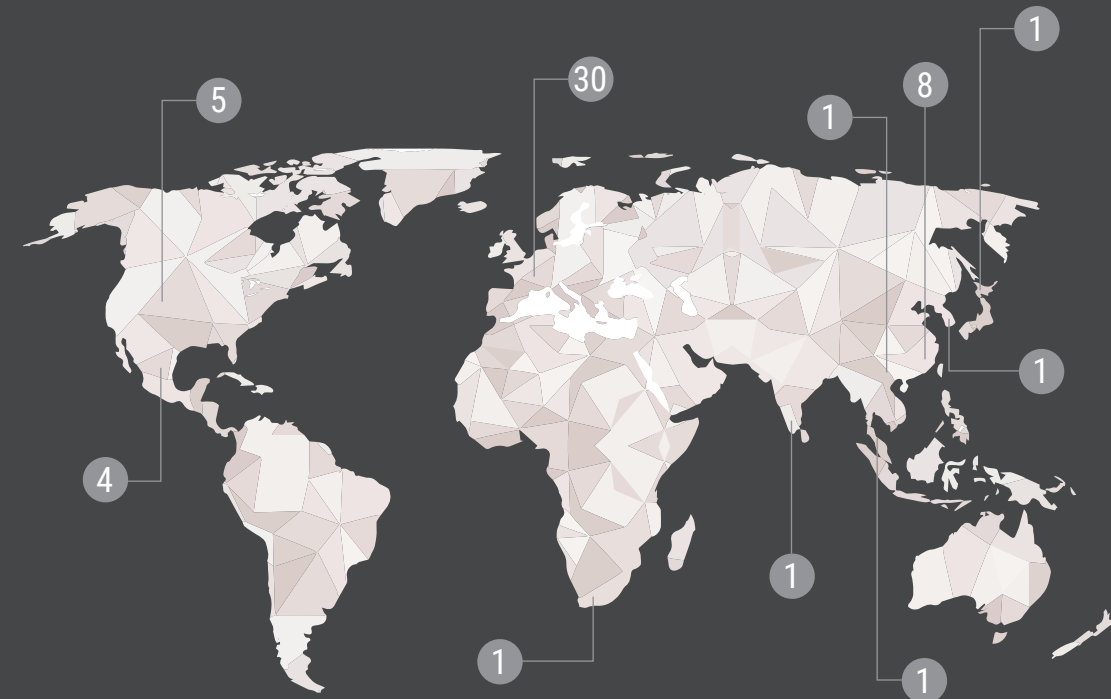
Name: Andreas Bitzer
Funktion: Gesamtausbildungsleiter
Telefon: 07422-511-676
E-Mail: ausbildung@kern-liebers.de

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-Steim-Straße 35
78713 Schramberg
Telefon: +49 (0) 7422 . 511 -0
E-Mail: info@kern-liebers.com

www.kern-liebers.com/karriere