

KIENER



Innovationen schaffen

DEINE AUSBILDUNG BEI KIENER

GLOBAL. MODERN. DYNAMISCH.

WIR ZEIGEN

DIR, WIE

ES GEHT!



ERFOLG DANK KIENER KNOW-HOW!

Erfolgsfaktor für unser stetiges Wachstum sind bestens ausgebildete Fachkräfte, die aktiv zukunftsfähige Technologien und Trends in der Automatisierungs- und Beschichtungstechnik vorantreiben und entwickeln.



GLOBAL. MODERN. DYNAMISCH.
QUALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU



KIENER MASCHINENBAU

Die KIENER Maschinenbau GmbH ist ein kontinuierlich wachsendes, mittelständisches Familienunternehmen im Ostalbkreis mit circa 420 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Die KIENER Firmengruppe mit insgesamt 680 Beschäftigte umfasst die Firmen KIENER Maschinenbau GmbH, LACOM GmbH und COMAG Engineering GmbH.

KIENER 
Create innovations

Entwicklung und Herstellung von automatisierten Maschinen und Montageanlagen in den Bereichen der Montage-, Handhabungs- und Automatisierungstechnik.

LACOM 
Laminating and Coating Machines

Entwicklung und Herstellung von Laminier- und Beschichtungsanlagen sowie robotergestützte Bearbeitungs- und Verarbeitungslösungen.

COMAG 
Machinery & Tooling

Entwicklung von Maschinen und Werkzeugen für die Kernprozesse Kaschieren, Stanzen, Umbugen und Verschweißen sowie für zusätzliche Sonderprozesse.

FAKTEN:

- Weltweiter Einsatz unserer Maschinen im Bereich Automatisierungs-, Interieur- und Beschichtungstechnik
- Niederlassungen in Europa und Asien mit weltweit 25 Vertretungen
- Produktionsstätten in Deutschland, Österreich, Ungarn und China

KIENER 
HIGHLY FLEXIBLE ASSEMBLY LINE
SERVO STEERING GEARS



WIR MACHEN DICH ZUM PROFI!

Du hast Lust auf spannende Aufgaben? Du interessierst dich für modernste Technik und willst die Zukunft von KIENER aktiv mitgestalten? Du hast Lust auf Herausforderungen und lässt dich von Neuem begeistern? Dann komm zu uns und werde Teil des KIENER-Teams. Unser modern ausgestattetes Unternehmen ist ein hervorragender Ausgangspunkt für deine erfolgreiche Karriere mit sehr guten Chancen auf eine anschließende Übernahme.



AUSBILDUNGS- UND STUDIENANGEBOTE:

- **Industriemechaniker** (m/w/d)
- **Mechatroniker** (m/w/d)
- **Zerspanungsmechaniker** (m/w/d)
- **Elektroniker für Automatisierungstechnik** (m/w/d)
- **Industriekaufleute** (m/w/d)
- **Duales Studium Informationstechnik**
Schwerpunkt: Industrielle Automatisierung
- **Duales Studium Maschinenbau**
Schwerpunkt: Konstruktion und Entwicklung

DAS DARFST DU BEI UNS ERWARTEN:



Attraktive Vergütung und Sonderzahlungen



30 Tage Urlaub, Sonderurlaub & Gleitzeitregelungen



Betriebsarzt & Betriebliches Gesundheitsmanagement



Arbeitskleidung



Erfahrene Ausbilder



Kostenlose Parkplätze



Mittagsmenü



Mitarbeiterangebote



Weiterbildungen & Betrieblicher Unterricht



Firmenevents, Azubiausflüge

UNSER AUSBILDUNGSSTANDORT:



AUSSTATTUNG DER LEHRWERKSTATT:

- 5-Achs-CNC-Bearbeitungszentren
- 3-Achs-CNC-Bearbeitungszentren
- CNC-Drehmaschinen
- Konventionelle Dreh- und Fräsmaschinen
- Rund- und Flachsleifmaschinen

DAS GEFÄLLT UNSEREN AZUBIS:



Kai Laib

Elektroniker für Automatisierungstechnik

Es macht mir Spaß, elektrische Schaltungen/Anlagen aufzubauen sowie die abwechslungsreiche Arbeit, die ich als Elektroniker ausführen kann.



Daniel Miller

Industriemechaniker

Die Ausbildung bei KIENER macht das gute Arbeitsklima aus. In der Lehrwerkstatt versteht sich jeder gut mit dem anderen. Außerdem lernt man immer sehr viel dazu.



Felix Häußer

Zerspanungsmechaniker

Das Arbeiten mit den modernen Maschinen und den verschiedenen Fertigungsverfahren macht mir besonders viel Spaß.

UNSERE AUSBILDER:



Marco Schwarz

Ausbilder für den Bereich Zerspanungsmechanik



Artur Schopp

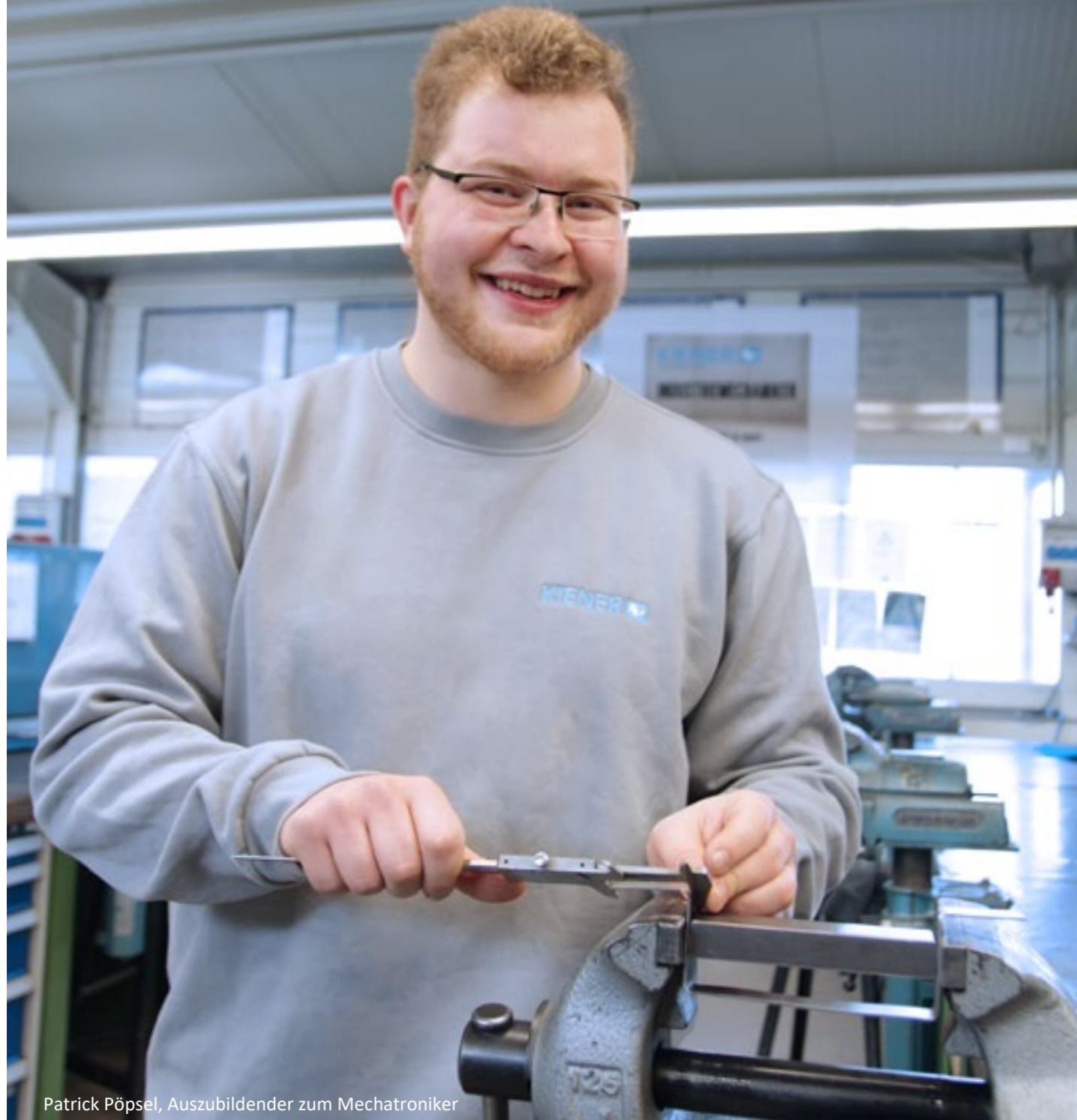
Ausbilder für den Bereich Industriemechanik



Manuel Stumpp

Ausbilder für den Bereich Mechatronik und Elektronik für Automatisierungstechnik

MECHATRONIKER (M/W/D)



Patrick Pöpsel, Auszubildender zum Mechatroniker

Als Mechatroniker (m/w/d) bist du Mechaniker und Elektroniker in einer Person. Metalle schweißen und Gewinde schneiden gehören ebenso zum Aufgabenprofil wie Platinen löten und Schaltungen konzipieren. Im Anschluss an die Vorarbeit folgt der Zusammenbau der einzelnen mechanischen, elektronischen, pneumatischen und hydraulischen Komponenten zum Endprodukt. Nach dem Installieren der mechatronischen Systeme sind das Konfigurieren und die Inbetriebnahme angesagt. Zusätzlich zum Unterweisen der Anwender in die Bedienung gehören Wartung, Überprüfung und Reparatur zum Berufsbild. Nach Abschluss der Ausbildung arbeitest du teilweise beim Kunden vor Ort.

MECHATRONIKER (M/W/D)

Du hast Lust auf spannende Aufgaben? Du interessierst dich für modernste Technik und willst die Zukunft von KIENER aktiv mitgestalten? Du hast Lust auf Herausforderungen und lässt dich von Neuem begeistern? Dann komm zu uns und werde Teil des KIENER-Teams.



Beginn: 1. September
Dauer: 3,5 Jahre
Verkürzung: um
6 Monate möglich



Technische
Schule Aalen,
Blockunterricht



Gesicherte Übernahme
nach Abschluss
der Ausbildung
bei guter Leistung



Staatlich geprüfter
Techniker,
Industriemeister,
Staatlich geprüfter
Technischer Fachwirt,
Studium Systems
Engineering,
Studium DHBW

AUSBILDUNGSMATERIALIEN

- Aufbauen und Prüfen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Zusammenbauen von Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Systemen
- Bedienen mechatronischer Anlagen sowie Inbetriebnahme und Instandhaltung
- Installieren und Testen von Hard- und Software sowie Programmieren mechatronischer Systeme
- Messen von Maschinen nach den aktuellen EN-Normen

VORAUSSETZUNGEN

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Mindestens gute Leistungen in Mathe, Physik und Technik
- Interesse im handwerklichen und technischen Bereich
- Sorgfalt und Umsicht
- Engagement, Motivation und Teamfähigkeit

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG



GLOBAL. MODERN. DYNAMISCH.
QUALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU



ELEKTRONIKER

FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)



Kai Laib, Auszubildender zum Elektroniker für Automatisierungstechnik

Als Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) lernst du in feinsten Kleinstarbeiten komplexe Probleme zu verstehen und zu lösen – hier wartet ein Berufsfeld auf dich, das in jeder Hinsicht Spannung verspricht. Zunächst werden zahlreiche Einzelteile so zusammengesetzt, dass sie am Ende ein automatisch arbeitendes Gesamtsystem bilden. Damit die Maschine oder Anlage von allein arbeiten kann, planst du am PC die Bewegungsabläufe und tüftelst an den Schaltplänen. Mit dem entsprechenden Werkzeug installierst du Bauteile wie Sensoren und verbindest sie zu einem System. Du montierst diese aber nicht nur, sondern programmierst sie natürlich auch. Mit Testläufen prüfst du, ob alles so funktioniert, wie du es geplant hast. Erst wenn alles stimmt, übergibst du ein fertiges System und weist den künftigen Anwender ein. Neben der Überwachung und regelmäßigen Wartung, steht die Störungsbehebung mittels Testsoftware und Diagnosesystemen auf der To-do-Liste. Nach Abschluss der Ausbildung arbeitest du teilweise beim Kunden vor Ort.

ELEKTRONIKER FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)

Du hast Lust auf spannende Aufgaben? Du interessierst dich für modernste Technik und willst die Zukunft von KIENER aktiv mitgestalten? Du hast Lust auf Herausforderungen und lässt dich von Neuem begeistern? Dann komm zu uns und werde Teil des KIENER-Teams.



Beginn: 1. September
Dauer: 3,5 Jahre
Verkürzung: um
6 Monate möglich



Technische
Schule Aalen,
Blockunterricht



Gesicherte Übernahme
nach Abschluss
der Ausbildung
bei guter Leistung



Staatlich geprüfter
Techniker,
Industriemeister,
Staatlich geprüfter
Technischer Fachwirt,
Studium Systems Engineering,
Studium DHBW

AUSBILDUNGSGEHÄLT

- Ausbildung im Bereich Steuerungstechnik (SPS und VPS), Mess- und Regelungstechnik, Antriebstechniken sowie Sensorik und Aktorik
- Lesen von Stromlaufplänen und Konstruktionszeichnungen
- Installieren, Warten und Reparieren unserer hochkomplexen elektrischen Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen
- Programmieren und Optimieren von Steuerungsprogrammen
- Messen von Maschinen nach aktuellen EN-Normen
- Verdrahtung und Prüfung von Schalt- und Steuerschränken

VORAUSSETZUNGEN

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Mindestens gute Leistungen in Mathe, Physik und Technik
- Interesse an technischen und elektronischen Sachverhalten sowie für den Bereich IT-Systeme
- Sorgfalt und Geduld
- Engagement, Motivation und Teamfähigkeit

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG



GLOBAL. MODERN. DYNAMISCH.
QUALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU



INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)



Daniel Miller, Auszubildender zum Industriemechaniker

Als Industriemechaniker (m/w/d) stellst du Bauteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richtest diese ein oder baust sie um. Die Arbeitsmittel reichen von Bohr- und Schleifmaschinen über Feinmessuhren bis hin zu computergesteuerten Maschinen mit entsprechenden Programmen. Industriemechaniker weisen Kunden und Kollegen in die Bedienung von Geräten und Maschinen ein und sind Ansprechpartner bei Instandsetzung, Reparatur und technischer Produktionskontrolle. Nach der Ausbildung baust du unsere Anlagen beim Kunden vor Ort auf.

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

Du hast Lust auf spannende Aufgaben? Du interessierst dich für modernste Technik und willst die Zukunft bei KIENER aktiv mitgestalten? Du hast Lust auf Herausforderungen und lässt dich von Neuem begeistern? Dann komm zu uns und werde Teil des KIENER-Teams.



Beginn: 1. September
Dauer: 3,5 Jahre
Verkürzung: um
6 Monate möglich



Technische
Schule Aalen,
Blockunterricht



Gesicherte Übernahme
nach Abschluss
der Ausbildung
bei guter Leistung



Staatlich Geprüfter
Techniker,
Industriemeister,
Studium DHBW

AUSBILDUNGSINHALTE

- Grundausbildung in den Bereichen Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen
- Montage von Bauteilen, Baugruppen sowie Aufbau pneumatischer Steuerungen
- Anfertigen von Einzelteilen nach Zeichnungen
- Kennenlernen unterschiedlicher Fachabteilungen bei KIENER
- Einweisen in die Bedienung und Handhabung
- Aufbau unserer Anlagen beim Kunden vor Ort

VORAUSSETZUNGEN

- Guter Hauptschulabschluss
- Mindestens gute Leistungen in Mathe, Physik und Technik
- Handwerkliches Geschick sowie technisches Verständnis
- Motivation, Engagement und Teamfähigkeit

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG



GLOBAL. MODERN. DYNAMISCH.
QUALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU



ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)



Felix Häußer, Auszubildender zum Zerspanungsmechaniker

Als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) fertigest du Präzisionsbauteile aus Metall oder Kunststoff durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen - hier sind Präzision und technisch-praktisches Verständnis gefragt. Dabei arbeitest du in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen. Um diese einrichten und Zerspanungsprozesse überwachen zu können, steht computertechnisches Know-how im Mittelpunkt deiner vielfältigen Arbeit. Last but not least prüfst du die Qualität der gefertigten Komponenten mit entsprechenden Prüfmitteln.

ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

Du hast Lust auf spannende Aufgaben? Du interessierst dich für modernste Technik und willst die Zukunft bei KIENER aktiv mitgestalten? Du hast Lust auf Herausforderungen und lässt dich von Neuem begeistern? Dann komm zu uns und werde Teil des KIENER-Teams.



Beginn: 1. September
Dauer: 3,5 Jahre
Verkürzung: um
6 Monate möglich



Technische
Schule Aalen,
Blockunterricht



Gesicherte Übernahme
nach Abschluss
der Ausbildung
bei guter Leistung



Staatlich Geprüfter
Techniker,
Industriemeister,
Studium DHBW

AUSBILDUNGSINHALTE

- Grundausbildung in den Bereichen Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen
- Programmieren und Einrichten von Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- Herstellung von Werkstücken, Bauteilen und Baugruppen
- Überwachen und Optimieren von Fertigungsabläufen
- Qualitätskontrolle

VORAUSSETZUNGEN

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss
- Mindestens gute Leistungen in Mathe, Physik und Technik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Genauigkeit
- Motivation, Engagement und Teamfähigkeit

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG



GLOBAL. MODERN. DYNAMISCH.
QUALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU

INDUSTRIEKAUFLEUTE (M/W/D)



Anna Willadt, Auszubildende zur Industriekauffrau

Als Industriekaufmann (m/w/d) jonglierst du mit Zahlen und bist ein Organisationstalent. Du hältst Excel weder für eine Chemikalie noch für einen Spaceshuttle und lässt dich auch von einem englischsprachigen Gesprächspartner nicht aus der Ruhe bringen? Dann bist du wie geschaffen für diese Ausbildung. Während deiner dreijährigen Ausbildung lernst du die unterschiedlichen kaufmännischen Unternehmensbereiche kennen. Danach bist du fit für einen spannenden Berufsalltag.

INDUSTRIEKAUFLEUTE (M/W/D)

Du hast Lust auf spannende Aufgaben? Du interessierst dich für modernste Technik und willst die Zukunft bei KIENER aktiv mitgestalten? Du hast Lust auf Herausforderungen und lässt dich von Neuem begeistern? Dann komm zu uns und werde Teil des KIENER-Teams.



Beginn: 1. September
Dauer: 3 Jahre
Verkürzung: um
6 Monate möglich



Kaufmännische Schule
Aalen, ca. 1,5 Tage
Berufsschule pro Woche



Gesicherte Übernahme
nach Abschluss
der Ausbildung
bei guter Leistung



Fachwirt, Betriebswirt,
Studium DHBW

AUSBILDUNGSMATERIALIEN

- Kennenlernen der betriebswirtschaftlichen Abläufe
- Umgang mit EDV, ERP-Systemen und deren Anwendung
- Kennenlernen folgender Bereiche: Einkauf/Lager/Materialwirtschaft, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Vertrieb, Rechnungswesen, Finanzbuchhaltung und Personalwesen
- Unterstützung der Fachbereiche bei der Auftragsabwicklung

VORAUSSETZUNGEN

- Mindestens guter Realschulabschluss
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Abläufen und kaufmännischen Vorgängen
- Kommunikationsfähigkeit, Kontaktbereitschaft, sowie Kunden- und Serviceorientierung
- Motivation, Engagement, gute Ausdrucks- und Teamfähigkeit

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG



GLOBAL. MODERN. DYNAMISCH.
QUALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU



INFORMATIONSTECHNIK

Schwerpunkt: Industrielle Automatisierung



Du beschäftigst dich mit der Verzahnung von Produktionsabläufen mit modernsten Informations- und Kommunikationstechniken. Du entwickelst moderne Automatisierungs- und Digitalisierungslösungen für unsere Maschinen und Anlagen, um den Herausforderungen des digitalen Wandels gerecht zu werden.



DUALES STUDIUM BEI KIENER

INFORMATIONSTECHNIK, SCHWERPUNKT: INDUSTRIELLE AUTOMATISIERUNG



Beginn: 1. Oktober
Dauer: 6 Semester



Duale Hochschule
Heidenheim



Gesicherte
Übernahme nach
Abschluss bei guter
Leistung



Master

INHALTE

- Mitgestaltung bei der Digitalisierung „Industrie 4.0“
- Erlernen theoretischer und praktischer Grundlagen aus den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik und Informatik
- Zusammenwirken von Soft- und Hardware
- Umsetzung unterschiedlicher Kunden-Projekte
- Vertiefen der Interessensschwerpunkte durch zusätzliche Wahlfächer
- Abschluss als Bachelor of Science

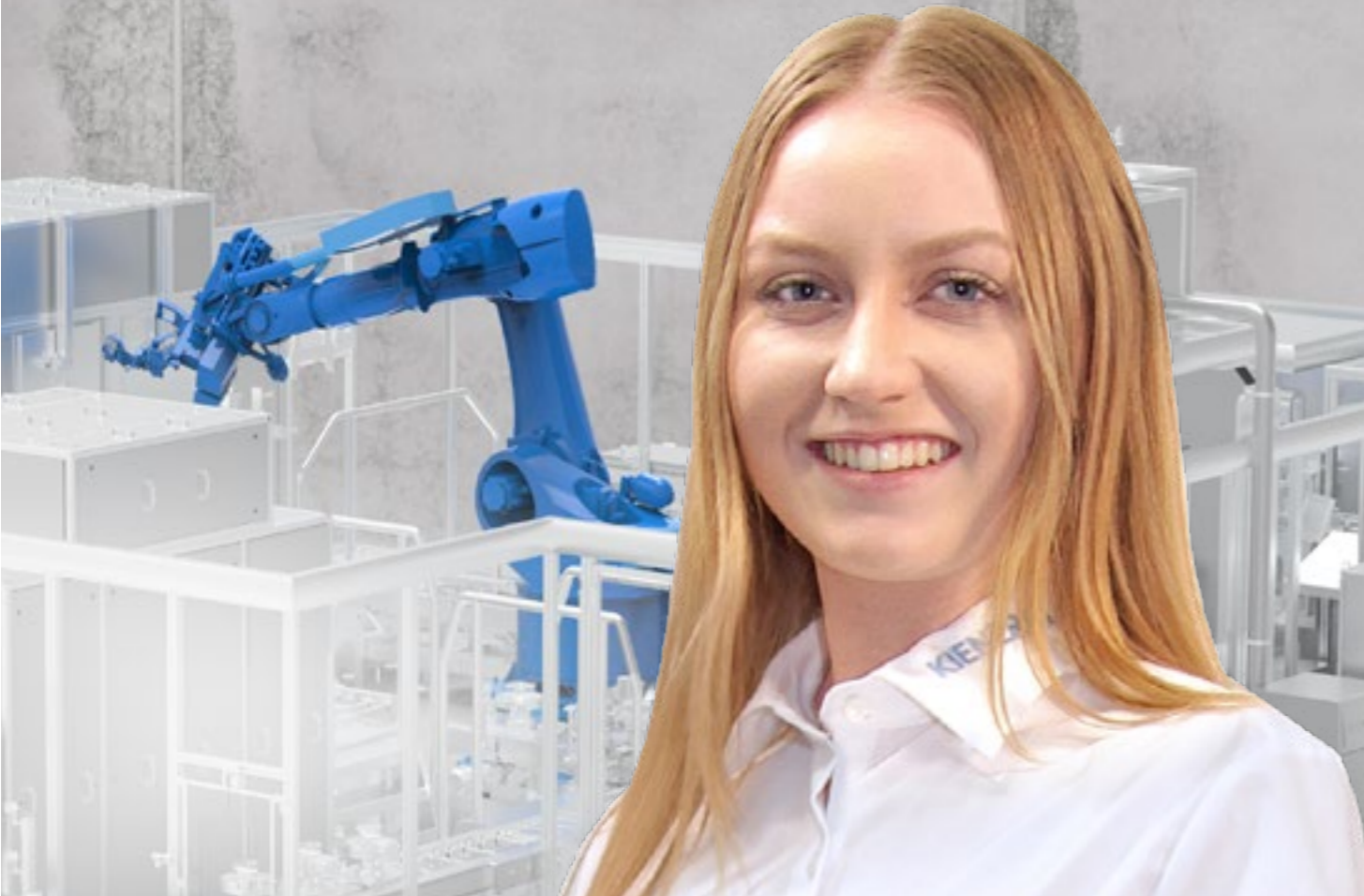
VORAUSSETZUNGEN

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife/ Fachabitur
- Sehr gute Leistungen in Mathe, Physik und in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Interesse an technischen und physikalischen Zusammenhängen
- Engagement und Eigenmotivation
- Team-, Kommunikations- und Problemlösungsfähigkeit



MASCHINENBAU

Schwerpunkt: Konstruktion & Entwicklung



Du entwickelst, projektierst und konstruierst komplexe Maschinen und Anlagen. Du beschäftigst dich mit Produktionsabläufen und tüftelst an der Konstruktion neuer Bauteile sowie deren Umsetzung in der Fertigung.



DUALES STUDIUM BEI KIENER

MASCHINENBAU, SCHWERPUNKT: KONSTRUKTION & ENTWICKLUNG



Beginn: 1. Oktober
Dauer: 6 Semester



Duale Hochschule
Heidenheim



Gesicherte
Übernahme nach
Abschluss bei guter
Leistung



Master

INHALTE

- Erlernen theoretischer und praktischer Grundlagen aus den Bereichen Ingenieurmathematik, Technische Mechanik, Festigkeitslehre, Konstruktionslehre, Fertigungstechnik, Thermodynamik, Elektrotechnik, Physik, Werkstoffe, Informatik sowie betriebswirtschaftliche Inhalte
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Konstruktion neuer Anlagen
- Freiwillige Zusatzangebote wie Technisches Englisch, Kommunikationstechnik und Präsentation
- Abschluss als Bachelor of Engineering

VORAUSSETZUNGEN

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife/Fachabitur
- Sehr gute Leistungen in Mathe und Physik
- Hohes Engagement und Eigenmotivation
- Interesse an technischen Sachverhalten
- Team-, Kommunikations- und Problemlösungsfähigkeit



LUST DARAUF, UNS KENNENZULERNEN?

Wenn du noch nicht weißt, ob einer dieser Berufe der Richtige für dich ist, dann komm zu KIENER und informiere dich.

VERANSTALTUNGEN

Wir sind bei verschiedenen Veranstaltungen dabei – sei es Girls' Day, Ausbildungsmessen oder Tag der offenen Lehrwerkstatt.

SOZIALE MEDIEN

Werde Fan unserer Facebook-, Instagram-, Xing- und LinkedIn-Seite, um keine News von uns zu verpassen.

PRAKTIKUM

Egal, ob freiwillig oder von der Schule aus – hier hast du die Möglichkeit, unsere Ausbildungsberufe und uns besser kennen zu lernen.



DAS DARF IN DEINER BEWERBUNG FÜR EIN PRAKTIKUM NICHT FEHLEN:

- Gewünschter Zeitraum und Dauer des Praktikums
- Bereich, den du kennenlernen möchtest
- Handelt es sich um ein Pflichtpraktikum oder ein freiwilliges Praktikum?
- Füge bitte deinen Lebenslauf und ein kurzes Anschreiben bei

Sende deine Bewerbung bitte an personal@kiener-online.de oder lade deine Dokumente ganz einfach auf unserer Website hoch: www.kiener-maschinenbau.jobs.personio.de.



NICHT NUR PAUKEN SONDERN AUCH SPAß HABEN...



...UND VIELES MEHR.

WIR ZEIGEN

DIR, WIE

ES GEHT!



ERFOLG DANK KIENER KNOW-HOW!



QUALITÄTSMANAGEMENT

VDA 6.4:2017, ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015

Die Qualitätspolitik ist ein wesentlicher Bestandteil der Unternehmenspolitik und wird von der Geschäftsleitung festgelegt und getragen. Wir haben uns die Aufgabe gestellt, langfristig ein wichtiger Lieferant in unserem Markt zu bleiben, indem wir die Wünsche unserer Kunden aufnehmen, definieren und bestmöglich umsetzen. Die Pflege unserer Kundenbeziehung, verbunden mit der ständigen Verbesserung ihrer Zufriedenheit, ist Bestandteil unserer täglichen Arbeit.

Unsere langjährige Erfahrung und das daraus gewonnene Know-how setzen wir ein, um unseren Kunden die optimalen Lösungen zu seinen Aufgabenstellungen anbieten und liefern zu können.

Ein wichtiges Führungsinstrument ist unser Management-System nach VDA 6.4, ISO 9001 und ISO 14001, welche für das gesamte Unternehmen von der Geschäftsleitung in Kraft gesetzt wurde und für jeden Mitarbeiter/Innen bindend ist.

Die kontinuierliche Verbesserung und die Vorbeugung gegen mögliche Fehler haben oberste Priorität in den Themenkreisen Kundenzufriedenheit, Prozessabläufe, Produktqualität und im Qualitätsmanagement-System.

VDA 6.4, ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert durch DEKRA:



GLOBAL. MODERN. DYNAMISCH.
QUALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU



KIENER 
Create innovations

HERAUSGEBER:

KIENER Maschinenbau GmbH
Anton-Grimmer-Str. 2
73466 Lauchheim
info@kiener-online.de
www.kiener-maschinenbau.de

