

The background is a complex, abstract graphic design. It features a large, stylized, black-outlined shape on the left that resembles a musical instrument or a mechanical part. Inside this shape, there are various technical drawings, including a circuit board with components and a cross-section of a mechanical part. A thick, blue vertical band runs through the center of the image. To the right of this band, there are more technical drawings, including a cross-section of a mechanical part and a circular component with a grid of small squares. The overall style is a mix of technical illustration and abstract art.

BIHLER

**ZUKUNFT
BEGINNT
HIER**

**MACH WAS
DU WILLST.
ABER MACH
WAS AUS DIR.**

Technische Berufe

Werkzeugmechaniker (m/w/d)	10/11
Industriemechaniker (m/w/d)	12/13
Mechatroniker (m/w/d)	14/15
Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)	16/17
Industrieelektriker (m/w/d)	18/19
Technischer Produktdesigner (m/w/d)	20/21

Kaufmännische Berufe

Industriekaufmann (m/w/d)	22/23
Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)	24/25

Digitale Berufe

Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)	26/27
Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)	28/29

Bihler ist mehr	30/31
-----------------	-------

Duales Studium	32/33
----------------	-------

Dein Weg zu uns	34/35
-----------------	-------

Deine Ansprechpartner	38/39
-----------------------	-------



HALLO BEI BIHLER

Du bist gerade dabei, dich für eine Berufsausbildung zu entscheiden. Das ist sicher einer der wichtigsten Schritte in deinem Leben. Denn am gewählten Beruf wird sich dein späteres Arbeitsleben orientieren. Dazu soll der Beruf Spaß machen, interessant und spannend sein und beste Perspektiven für deine Zukunft bieten.

Wir bei Bihler werden dir helfen, deine beruflichen Ziele zu erreichen. In unserem Familienunternehmen genießt die Ausbildung seit vielen Jahrzehnten einen sehr hohen Stellenwert. Denn junge Frauen und Männer sind die Helden von morgen, die wir für unsere weitere Erfolgsstory benötigen. Darum teilen unsere erfahrenen Ausbilder ihren Erfahrungsschatz mit dir und geben dir viel praxisorientiertes Fachwissen mit auf den Weg. Alles mit dem Ziel, dass dein Weg in eine sichere Zukunft führt.

Wir freuen uns auf dich.

Mathias Bihler
(Geschäftsführender Gesellschafter)

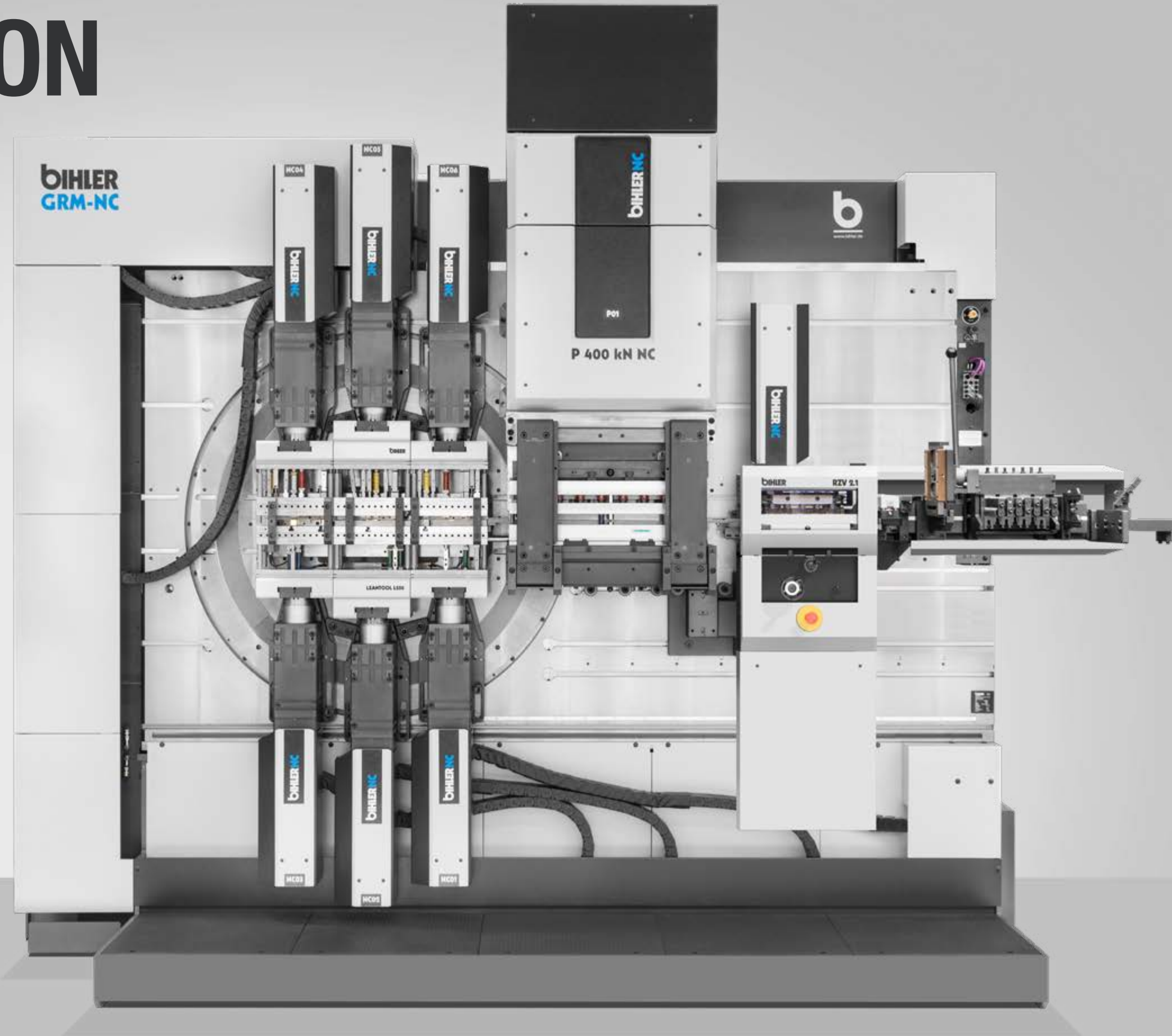
IM ALLGÄU VERWURZELT. IN DER WELT ZUHAUSE.

Seit über 70 Jahren erfolgreich am Markt tätig. Mehr als 1.100 hochqualifizierte Mitarbeiter. Standorte in Halblech, Füssen, U.S.A und China.



MASCHINEN IN PERFEKTION

Weltweit führendes
Maschinenbau-Unternehmen
im Bereich der Stanzbiede-,
Schweiß- und Montage-
technik.



**Sebastian
Steinle**

Arbeitet gerne
präzise und
hochwertig

DER MACHER

Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Was machst du da aus dir?

Als Werkzeugmechaniker stellst du bei Bihler Spezialwerkzeuge für die industrielle Serienproduktion her. Du fertigst hochpräzise Werkzeugbauteile mittels maschinelltem Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen und Erodieren sowie an CNC-Werkzeugmaschinen, die du selbst programmierst. Anschließend montierst du die Einzelteile zu kompletten Werkzeugen. Dann nimmst du die Anlage in Betrieb und prüfst diese noch auf ihre korrekte Funktion. Als Werkzeugmechaniker arbeitest du immer im Team.

- Bauteile auf modernen CNC-Fräs- und Drehmaschinen herstellen
- Baugruppen montieren bis zur fertigen Maschine
- Maschinen im Hause oder beim Kunden montieren und in Betrieb nehmen
- Organisieren der Arbeitsprozesse im eigenen Umfeld

Was solltest du dafür mitbringen?

- Qualifizierender Mittelschulabschluss oder mittlere Reife
- Technisches Interesse und Verständnis
- Interesse an Fertigungsabläufen
- Schnelle Auffassungsgabe und Lernbereitschaft
- Genauigkeit und Konzentrationsfähigkeit
- Teamfähigkeit

Dauer: 3 ½ Jahre

Abschluss: Mittelschulabschluss oder mittlere Reife

Fokus: Technik



Mehr zum Werkzeugmechaniker
www.bihler.de/QR1028



Andreas Seidl

Lena Lang

Alexander Posch

metall-ausbilder@bihler.de
+49(0)8368/18-780



Mehr zum Industriemechaniker
www.bihler.de/QR1031

**Fabian
Roth**

Präferiert
akkurate Technik

DER MECHANIKER

Industriemechaniker (m/w/d)

Was machst du da aus dir?

Als Industriemechaniker bist du zuständig für die Fertigung und Instandhaltung von Maschinen und Produktionsanlagen. Du programmierst CNC-Maschinen und fertigst anschließend die Werkstücke in kleinen Serien. Dazu verwendest du die unterschiedlichsten Fräs- und Drehwerkzeuge. Diese Werkzeuge werden vorher genau vermessen und von dir auf den richtigen Werkzeugplatz in der Maschine gesetzt.

- Fertigen und Instandhalten von Maschinen und Produktionsanlagen
- Programmieren von CNC-Maschinen
- Werkstücke mit modernen Zerspanungsmaschinen herstellen
- Sicherung der Qualität der Bauteile

Was solltest du dafür mitbringen?

- Guter qualifizierender Mittelschulabschluss
- Technisches Interesse und Verständnis
- Interesse an Fertigungsabläufen
- Schnelle Auffassungsgabe und Lernbereitschaft
- Genauigkeit und Konzentrationsfähigkeit
- Teamfähigkeit

Dauer: 3 ½ Jahre

Abschluss: Mittelschulabschluss

Fokus: Montage und Fertigung



Andreas Seidl

Lena Lang

Alexander Posch

metall-ausbilder@bihler.de
+49(0)8368/18-780

Pius
Mair

Kombiniert am
liebsten Metall
& Elektro

DER VIELSEITIGE

Mechatroniker (m/w/d)

Was machst du da aus dir?

Als Mechatroniker erhältst du bei Bihler eine kombinierte Ausbildung zum Mechaniker und Elektriker/Elektroniker. Wir bieten dir für diesen Beruf ideale Voraussetzungen und Einsatzmöglichkeiten. Du installierst Werkzeuge und mechatronische Systeme und nimmst automatisierte Anlagen beim Kunden in Betrieb. Daneben kümmerst du dich um Automationslösungen mit mechanischen, pneumatischen, hydraulischen und elektronischen Komponenten.

- Aufbau mechatronischer, automatisierter Anlagen
- Aufbau mechanischer, pneumatischer, hydraulischer und elektronischer Komponenten
- Inbetriebnahme im Haus und beim Kunden

Was solltest du dafür mitbringen?

- Qualifizierender Mittelschulabschluss oder mittlere Reife
- Technisches Interesse und Verständnis
- Interesse an Fertigungsabläufen
- Schnelle Auffassungsgabe und Lernbereitschaft
- Genauigkeit und Konzentrationsfähigkeit
- Teamfähigkeit

Dauer: 3 ½ Jahre

Abschluss: Mittelschulabschluss oder mittlere Reife

Fokus: Technik, Mechanik, Elektrik/Elektronik



Mehr zum Mechatroniker
www.bihler.de/QR1032



Marius Kellner
Florian Rietzler

elektro-ausbilder@bihler.de
+49(0)8368/18-465

**Fynn
Mühlmann**

Seine Devise:
Lösungen nicht nur
denken, sondern
erleben

DER AUTOMATISIERER

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Was machst du da aus dir?

Als Elektroniker für Automatisierungstechnik fertigst du Systeme, Geräte und Baugruppen der Schalt-, Steuerungs- und Regelungstechnik. Dein spannendes Aufgabengebiet umfasst Maschinensteuerungen, Schweißanlagen zum Widerstandsschweißen sowie elektronische Geräte zum Messen und Überwachen der vollautomatischen Produktion. Darüber hinaus nimmst du Bihler-Produktionsanlagen in Betrieb.

- Abnahme und Funktionskontrolle im Schaltschrankbau
- Installation, Programmierung und Inbetriebnahme bei Serienmaschinen im Maschinenbau und bei komplexen Werkzeugmaschinen im Werkzeugbau
- Servicetätigkeiten im Außendienst weltweit

Was solltest du dafür mitbringen?

- Mittlere Reife
- Technisches Interesse und Verständnis
- Interesse an Elektrik und Elektronik
- Gute Auffassungsgabe und Konzentrationsfähigkeit
- Gewissenhaftigkeit und exakte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Dauer: 3 ½ Jahre

Abschluss: Mittelschulabschluss

Fokus: Elektrik/Elektronik



Mehr zum Elektroniker
Automatisierungstechnik
www.bihler.de/QR1029



**Marius Kellner
Florian Rietzler**

elektro-ausbilder@bihler.de
+49(0)8368/18-465

**Enes
Pehlivan**

Feiert es, wenn
Technik nicht nur
Theorie bleibt

DER STROMER

Industrieelektriker (m/w/d)

Was machst du da aus dir?

Als Industrieelektriker für Betriebstechnik bist du eine Elektrofachkraft im Sinne der Unfallverhütungsvorschriften. Du installierst elektrische Systeme und Anlagen. Du nimmst diese in Betrieb, betreibst sie und führst an ihnen Wartungsarbeiten durch. In diesem vielseitigen Beruf wirst du in vielen Abteilungen gebraucht.

- Bau von Schaltschränken für unsere komplexen Maschinen
- Anschluss der Schaltschränke an die Maschinen und Verbinden der elektrischen Komponenten
- Elektroinstallation der ganzen Firma in Schuss halten
- Geräteüberprüfungen für sichere Arbeitsplätze

Was solltest du dafür mitbringen?

- Qualifizierender Mittelschulabschluss
- Technisches Interesse und Verständnis
- Interesse an Elektrik
- Gute Auffassungsgabe und Konzentrationsfähigkeit
- Gewissenhaftigkeit und exakte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Dauer: 2 Jahre

Abschluss: Mittelschulabschluss

Fokus: Elektrik



Mehr zum Industrieelektriker
www.bihler.de/QR1037



**Marius Kellner
Florian Rietzler**

elektro-ausbilder@bihler.de
+49(0)8368/18-465

Sarah
Epp

Teamarbeit und
Vielfältigkeit der
Aufgaben sind ihr Ding

DIE ORGANISIERTE

Industriekaufmann (m/w/d)

Was machst du da aus dir?

Als Industriekaufmann wirst du vorwiegend für qualifizierte kaufmännische Tätigkeiten in unserem Unternehmen eingesetzt. Während deiner Ausbildung lernst du in Abteilungen wie Einkauf, Verkauf und Marketing, Service, Versand, Rechnungswesen, Arbeitsvorbereitung und Logistik und erhältst dort eine umfassende, praxisnahe Ausbildung. Du arbeitest in der MS-Office-Umgebung sowie im Bihler-spezifischen ERP-System. Bei diesen vielseitigen und anspruchsvollen Tätigkeiten unterstützen dich moderne Kommunikationstechniken.

- Bestellungen bei Lieferanten vorbereiten und durchführen
- Bestellmengen und Bestelltermine ermitteln
- Maschinenversände abwickeln
- Mit Geschäftspartnern im In- und Ausland kommunizieren

Was solltest du dafür mitbringen?

- Mittlere Reife
- Interesse an betrieblichen Zusammenhängen wie Arbeitsabläufen, Produkten und Kunden
- Interesse am Umgang mit Hard- und Software am Computer
- Mathematisches Verständnis und logisches Denkvermögen
- Spaß am Planen und Organisieren
- Teamfähigkeit

Dauer: 3 Jahre

Abschluss: Mittlere Reife

Fokus: Kaufmännische Tätigkeiten



Mehr zum Industriekaufmann
www.bihler.de/QR1033



Michael Schwarz

michael.schwarz@bihler.de
+49(0)8368/18-117

**Luis Anton
Köpf**

Mag die
Abwechslung und
Bewegung

DER LOGISTIKER

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Was machst du da aus dir?

Als Fachkraft für Lagerlogistik zeigen wir dir, wie ein Lager optimal organisiert wird. Dabei lernst du den gesamten Logistikprozess – von der Warenannahme, -prüfung, sachgerechten Lagerung bis hin zur Zusammenstellung von Auslieferungstouren kennen. Eine gute Mischung zwischen der Arbeit am PC, den körperlichen Tätigkeiten und der Teamarbeit macht diese Ausbildung zu einem sehr abwechslungsreichen Beruf.

- Warenannahme und Warenprüfung
- Sachgerechte Einlagerung der Waren
- Bedienen von Regalbediengeräten und Flurfördermitteln
- Kommissionieren von Fertigungsaufträgen und Kundenaufträgen
- Verpacken und versenden von Maschinen, Anlagen und Ersatzteilen
- Innerbetrieblicher Transport von Gütern

Was solltest du dafür mitbringen?

- Mittlere Reife oder qualifizierender Mittelschulabschluss
- Organisationsgeschick
- Technisches Geschick
- Interesse am Umgang mit Logistikeinrichtungen und Arbeiten am PC
- Du bist es gewohnt, Aufgaben unter Zeitdruck zu erledigen
- Große Sorgfalt, damit alle Waren zeitgerecht am richtigen Platz sind
- Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Flexibilität

Dauer: 3 Jahre

Abschluss: Mittelschulabschluss

Fokus: Logistikprozesse



Mehr zur Fachkraft für Lagerlogistik
www.bihler.de/QR1035



Matthias Langer
matthias.langer@bihler.de
+49(0)8368/18-632

Iris
Eberle

Begeistert das
Zeichnen digital oder
am Zeichenbrett

DIE DESIGNERIN

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Was machst du da aus dir?

Als Technischer Produktdesigner für die Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion zeichnest du nach einem Grundlehrgang in Technischem Zeichnen auf modernen 3D-Anlagen. Deine Ausbildung erfolgt in der Ausbildungsabteilung unseres Konstruktionsbüros und in verschiedenen Betriebsabteilungen. Du erstellst Modelle, deren Baugruppen, zugehörige Zeichnungen und Detailkonstruktionen. Bei Eignung und Interesse kannst du nach deiner Ausbildung auch in den Bereichen Maschinenkonstruktion, Werkzeugkonstruktion, Elektrokonstruktion und Betriebsmittelkonstruktion arbeiten.

- Erstellen von 3D-Modellen und deren Spezifikationen mit moderner 3D-Konstruktionssoftware
- Maßstabsgerechte Ausführungs- und Detailzeichnungen
- Technische Begleitunterlagen anfertigen
- Konstruieren von Bauteilen und Baugruppen nach internen Anforderungen, Normen, Entwürfen, Skizzen
- Arbeitsergebnisse präsentieren

Was solltest du dafür mitbringen?

- Sehr guter qualifizierender Mittelschulabschluss oder mittlere Reife
- Technisches Interesse und Verständnis
- Gute mathematische Kenntnisse
- Ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Auffassungsgabe und Konzentrationsfähigkeit
- Gewissenhaftes und detailgenaues Arbeiten
- Teamfähigkeit

Dauer: 3 ½ Jahre

Abschluss: Mittelschulabschluss

Fokus: Technisches Zeichnen



Mehr zum Technischen Produktdesigner www.bihler.de/QR1036



Christian Hindelang

christian.hindelang@bihler.de
+49(0)8368/18-232

**Timo
Schweiger**

Findet für knifflige
IT-Probleme Lösungen

DER ADMIN

Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)

Was machst du da aus dir?

Die Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration ist bei Bihler sehr abwechslungsreich. Deine Aufgaben erstrecken sich vom Aufbau der Hardware (z. B. Computer und Server) über die Installation von Softwarekomponenten (Office-Programme), Netzwerken und Betriebssystemen (SAP) entsprechend den Kundenanforderungen. Bei Computer- sowie Systemproblemen bist du für die Mitarbeiter die erste Anlaufstelle und hilfst dabei, diese zu beheben. Darüber hinaus unterstützt du bei der Einführung neuer Systeme und schulst deren Benutzer. Das Tolle an diesem Ausbildungsberuf ist auch, dass du aufgrund der Schnelligkeit der Technik dein Wissen stetig erweitern kannst.

- Computer und Server aufbauen
- Softwarekomponenten, Netzwerke und Betriebssysteme installieren
- Erste Hilfe für Mitarbeiter bei Problemen
- Mitarbeiter bei der Einführung neuer Systeme schulen

Was solltest du dafür mitbringen?

- Mittlere Reife
- Interesse im Umgang mit Hard- & Software am Computer
- Gute Auffassungsgabe und Konzentrationsfähigkeit
- Gewissenhaftigkeit und exakte Arbeitsweise
- Gutes mathematisches und technisches Verständnis
- Teamfähigkeit

Dauer: 3 Jahre

Abschluss: Mittelschulabschluss

Fokus: IT-Support



Mehr zum Fachinformatiker für
Systemintegration
www.bihler.de/QR1036



Joachim Übelhör

joachim.uebelhoer@bihler.de
+49(0)8368/18-370

**Louis
Botsch**

Schätzt das gute
Arbeitsklima & die
Unterstützung der
Kollegen

DER ANALYTIKER

Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)

Was machst du da aus dir?

Als Kaufmann für Digitalisierungsmanagement kennst du die Geschäftsabläufe im Betrieb und stimmst die Bedürfnisse des Unternehmens mit den Möglichkeiten der Datenverarbeitung ab. Du findest die EDV-Lösung, die zum Unternehmen passt, und sorgst dafür, dass die neue Technik auch richtig genutzt wird. Treten Probleme mit der Hard- oder Software auf, bist du der erste Ansprechpartner für eine Lösung.

- Support für Mitarbeiter leisten (telefonisch oder vor Ort)
- Hard- und Software-Angebote einholen, vergleichen und bestellen
- Hard- und Software installieren
- Projekte betreuen

Was solltest du dafür mitbringen?

- Qualifizierender Mittelschulabschluss oder mittlere Reife
- Interesse an betrieblichen Zusammenhängen wie Arbeitsabläufe, Produkte, Kunden
- Interesse am Umgang mit Hard- und Software am Computer
- Mathematisches Verständnis und logisches Denkvermögen
- Spaß am Planen und Organisieren
- Teamfähigkeit

Dauer: 3 Jahre

Abschluss: Mittelschulabschluss

Fokus: IT-Support

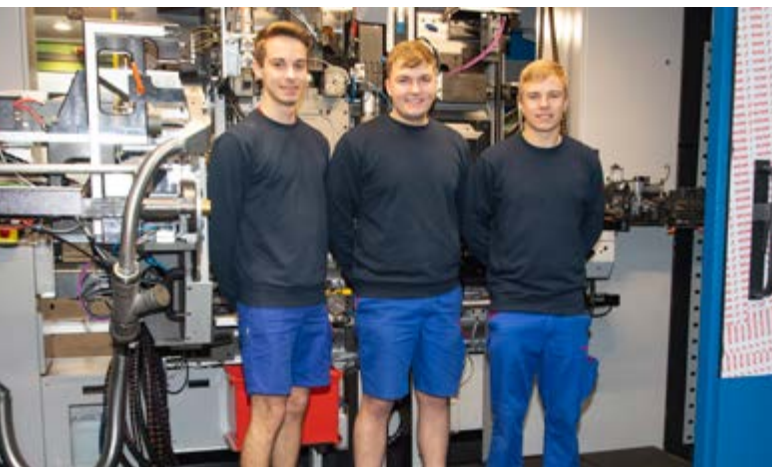


Mehr zum Kaufmann für
Digitalisierungsmanagement
www.bihler.de/QR1030



Joachim Übelhör

joachim.uebelhoer@bihler.de
+49(0)8368/18-370



BIHLER IST MEHR

Teamentwicklungstage, intensive Prüfungsvorbereitung, Fahrkostenerstattung zur Berufsschule, Kantinenzuschuss, Azubiausflüge, Austauschprogramm xChange, Ausbildungsprämie, vermögenswirksame Leistungen, Urlaubsgeld, flexible Arbeitszeiten



DUAL STUDIERN

Studieren und gleichzeitig Geld verdienen!

Für dich ist klar, dass du nach dem (Fach-)Abitur studieren möchtest und neben der Zeit im Hörsaal auch praktische Erfahrungen in einem Unternehmen sammeln willst. Dann passt das duale Studium bei Bihler perfekt zu dir!

Willst du während deines Studiums das gewisse Praxis-Plus dazu gewinnen?

Dann ist das Studium mit vertiefter Praxis genau das richtige! Hier wechseln sich die Theorie- und Praxisphasen ab. Die Theoriephasen finden dabei an einer unserer kooperierenden Hochschulen statt. In den Praxisphasen (jeweils von 15.02.-14.03. & 01.08.-30.09.) bei uns erwarten dich anschließend spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten.

Voraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Begeisterung für moderne Technologien und Innovationen
- hohe Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein

Angebot unserer Hauptstudiengänge

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Informatik
- Mechatronik
- Elektro- und Informationstechnik

Partner-Hochschulen

- Hochschule Kempten (Kempten ist unser Hauptpartner für duales Studium)
- Hochschule München
- Hochschule Augsburg
- Hochschule Rosenheim

**DEIN
WEG
ZU
UNS**

Bewerbung



Bewerbungseingang

- Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopie des letzten Zeugnisses
- ggf. Praktikumsnachweise

Vorstellungsgespräch

Beim Vorstellungsgespräch kannst du uns komplett von deiner Persönlichkeit und deinen Fähigkeiten überzeugen.



Auswahl

Nach der Auswertung erhältst du von uns eine entsprechende Rückmeldung.

**BEWIRB
DICH
JETZT**



www.bihler.de/qr1039

**WIR FREUEN
UNS AUF DICH.**



NOCH NICHT SICHER?

Dann lerne uns und unsere Ausbildungs-
möglichkeiten näher kennen: bei lokalen
Berufsinformations-Veranstaltungen,
Aktionen zum Girls- & Boys-Day oder ganz
intensiv bei einem Schnupperpraktikum.



Deine Ansprechpartner:

Ausbildung

Gloria Schiel

gloria.schiel@bihler.de
+49(0)8368/18-143

Studenten

Tanja Neyer

tanja.neyer@bihler.de
+49(0)8368/18-292

Otto Bihler Maschinenfabrik
GmbH & Co. KG
Lechbrucker Str. 15
87642 Halblech
DEUTSCHLAND

+49(0)8368/18-0
info@bihler.de

www.bihler.de

