

Berufs- ausbildung

**Deine
Zukunft
beginnt bei
Paul**



10011101
00111011
11101100
10110011



UNTERNEHMEN 3

AUSBILDUNG BEI PAUL 4

PROJEKTBEISPIELE 22

TEAM-EVENTS 24

BEWERBUNGSTIPPS 26



**INDUSTRIE-
MECHANIKER** (m/w/d)

8



MECHATRONIKER (m/w/d)

10



**TECHNISCHER
PRODUKTDESIGNER** (m/w/d)

12



**INDUSTRIE-
KAUFLEUTE** (m/w/d)

14

10011101
00111011
11101100
10110011

**FACH-
INFORMATIKER** (m/w/d)
ANWENDUNGSENTWICKLUNG

16



**FACHKRAFT
LAGERLOGISTIK** (m/w/d)

18



**BACHELOR
OF ENGINEERING** (m/w/d)
ELEKTROTECHNIK/AUTOMATION

20



Seit der Gründung im Jahr 1925 ist Paul zum weltweit führenden Hersteller von Holzbearbeitungsmaschinen, Maschinen zur Herstellung von Spannbeton, Ausrüstungen für die Litzen-Hebetechnik sowie Lagersystemen gewachsen.

Wir beschäftigen an unseren drei Standorten in Dürmentingen, Riedlingen und Rottweil-Neukirch fast 300 Mitarbeiter und gehören damit zu den großen Ausbildungsbetrieben im Landkreis Biberach.



In unserem Werk in Dürmentingen befinden sich auf 37000 qm Fläche die Montageabteilungen, die Konstruktion, der Vertrieb und die Lehrwerkstatt für rund 50 Lehrlinge. Das gesamte Paul-Areal erstreckt sich über 120000 qm.

Neue Märkte zu erschließen und mit richtungsweisenden Konzepten ganz vorne dabei zu sein, das war und ist immer eines unserer Unternehmensziele. Mit einem Exportanteil von weltweit über 70% nehmen wir in allen Produkt-Sparten Spitzenpositionen auf dem Weltmarkt ein. Von uns hergestellte Maschinen, Anlagen und Systeme arbeiten in nahezu allen Ländern der Erde.



AUSBILDUNG BEI PAUL

AUSBILDUNG MIT NIVEAU

Bei uns machen drei hauptamtliche Ausbildungsmeister und weitere Ausbilder den Nachwuchs fit für die Zukunft. In unserer eigenen Lehrwerkstatt mit modernem Maschinenpark, in der Produktion und im laufenden Betrieb sowie beim Kunden vor Ort, werden die Lehrlinge abwechslungsreich, zeitgemäß und praxisnah auf ihre Berufe vorbereitet.

AUSBILDUNG MIT PERSPEKTIVE

Wir bieten in der Kreissäge-Technik, Spannbeton-Technik, Lützen-Hebetechnik und Lager-Technik nicht nur hochwertige und zuverlässige Maschinen, sondern auch einen hervorragenden Service. Deshalb benötigen wir überdurchschnittlich motivierte und leistungsfähige Mitarbeiter in allen Funktionsbereichen und bieten die Möglichkeit, nach dem Abschluss in ein erfolgreiches Unternehmen einzusteigen. Viele ehemalige Azubis arbeiten heute in leitender Position, nachhaltig und erfolgreich!

AUSBILDUNG MIT ERFAHRUNG

Im Juni 1925 begann der erste Mechaniker bei Max Paul in Dürmentingen seine Ausbildung. Damit blicken wir auf eine lange Tradition bei der Berufsausbildung zurück. Schon von Anfang an setzt unser oberschwäbisches Familienunternehmen auf eine fundierte Ausbildung zur Nachwuchssicherung.



AUSBILDUNG MIT SPASS

Bei Paul macht nicht nur die Ausbildung Spaß, denn wir bieten zusätzliche Aktivitäten, die den Zusammenhalt der Auszubildenden fördern. Dies sind beispielsweise ein Tischkicker für die Pausen, Fahrsicherheitstrainings, Grillfeste oder ein Hüttenwochenende zum besseren Kennenlernen.

AUSBILDUNG MIT PLUS-ZERTIFIKAT

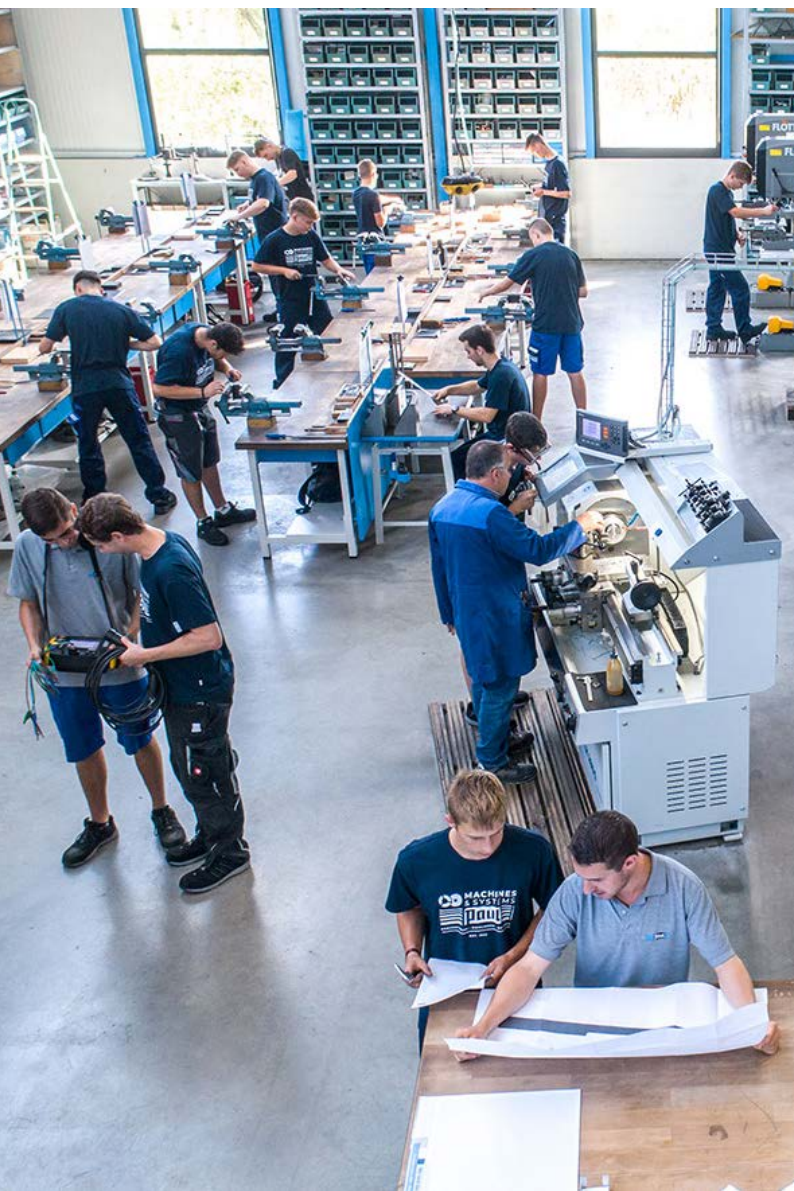
Wir sind ein von der IHK Ulm geprüfter und nach dem Berufsbildungsgesetz anerkannter Ausbildungsbetrieb und stellen ehrenamtlich tätige Prüferinnen und Prüfer.



AUSBILDUNG IN DER REGION

Paul zählt mit etwa 50 Auszubildenden und einer Ausbildungsquote von mehr als 15% zu den führenden Ausbildungsbetrieben im Landkreis Biberach. Damit bieten wir vor allem im westlichen Landkreis sichere Ausbildungs- und Arbeitsplätze.

**EIN MODERNER MASCHINENPARK UND
ERSTKLASSIG AUSGEBILDETE FACHKRÄFTE
SICHERN DIE HERRVORRAGENDE QUALITÄT
DER PRODUKTE AUS DEM HAUSE PAUL.**



„Die Ausbildung sieht man bei Paul als Investition in die Zukunft. Beim eigenen Nachwuchs kann später auf qualifizierte Arbeitskräfte zurückgegriffen werden, die bereits mit dem Produktspektrum und der Organisation im Unternehmen vertraut sind.“





INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER

- 3 1/2 Jahre

VORAUSSETZUNGEN

- Guter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Mathematische und physikalisch-technische Grundlagen
- Räumliches und förmliches Vorstellungsvermögen
- Interesse und Verständnis für technische Zusammenhänge und Abläufe
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt, Ausdauer und Zuverlässigkeit

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- Schmelzschweißen, Löten, Kleben
- Manuelles und maschinelles Zerspanen
- Programmieren von CNC-Werkzeugmaschinen
- Aufbauen und Prüfen von Hydraulik- und Pneumatikschaltungen der Steuerungstechnik
- Montage, Inbetriebnahme
- Wartung und Demontage von Maschinen und Anlagen



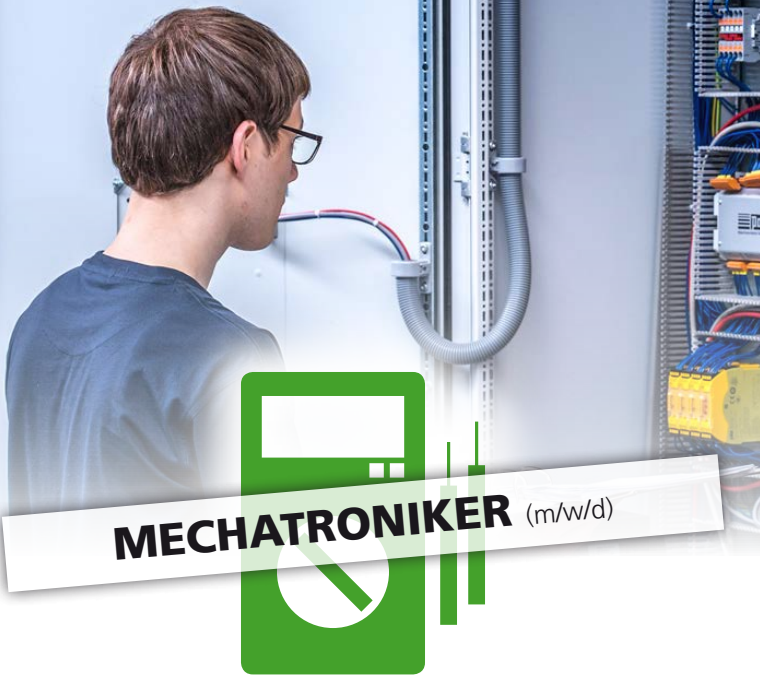
- Montage und Demontage von Versorgungssystemen
- Zwischenprüfen und Einstellen von Baugruppen und Untersystemen
- Prüfen und Einstellen von Funktionen
- Feststellen, Eingrenzen und Beheben von Fehlern und Störungen

TÄTIGKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- Facharbeit in der Teilefertigung
- Herstellung und Instandhaltung von Maschinen und Produktionssystemen
- Arbeit an modernen, computergesteuerten Maschinen und Anlagen, Bearbeitungszentren
- Arbeit in der Einzel- und Kleinserienmontage
- Arbeiten an unterschiedlichen Arbeitsorten, z. B. in Werkstätten oder im Kundendienstbereich als Monteur

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Meister, Techniker
- Bachelor, Master (Voraussetzung: allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife)



MECHATRONIKER (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER

- 3 1/2 Jahre

VORAUSSETZUNGEN

- Guter Realschulabschluss oder Abitur
- Mathematische, elektrische und physikalisch-technische Grundlagen
- Interesse und Verständnis für technische Zusammenhänge und Abläufe
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt, Ausdauer und Zuverlässigkeit

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Kontrollieren und Beurteilen von Arbeitsergebnissen
- Bearbeiten von mechanischen Teilen
- Zusammensetzen von Baugruppen und Komponenten zu mechatronischen Systemen



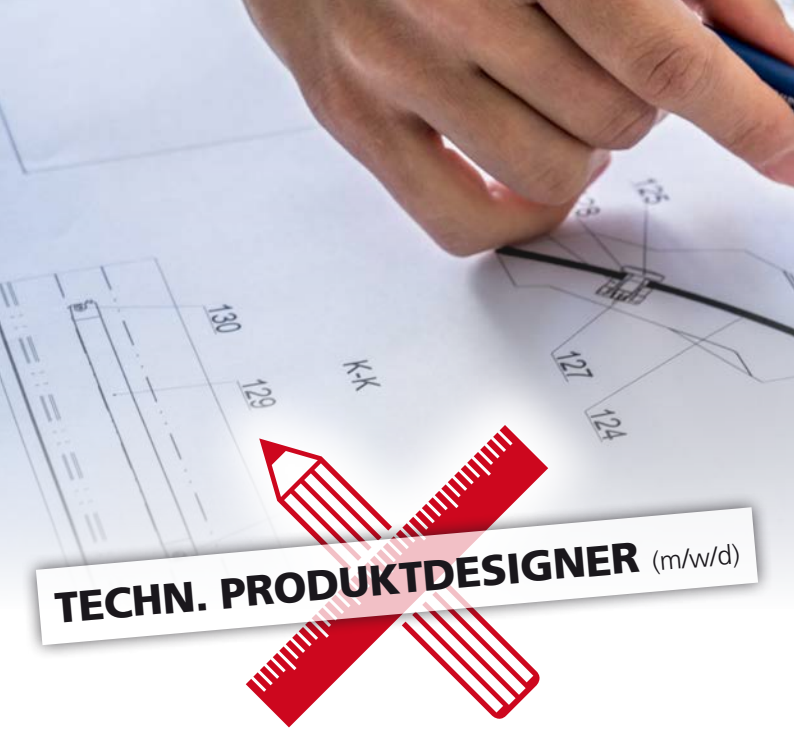
- Bauen und Prüfen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Programmieren mechatronischer Systeme
- Inbetriebnahme und Bedienung mechatronischer Systeme

TÄTIGKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- Arbeiten an unterschiedlichen Arbeitsorten, z. B. auf Montagebaustellen, in Werkstätten oder im Servicebereich unter Beachtung von Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen
- Selbständige Arbeit nach Unterlagen und Anweisungen

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Meister, Techniker
- Bachelor, Master (Voraussetzung: allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife)



TECHN. PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER

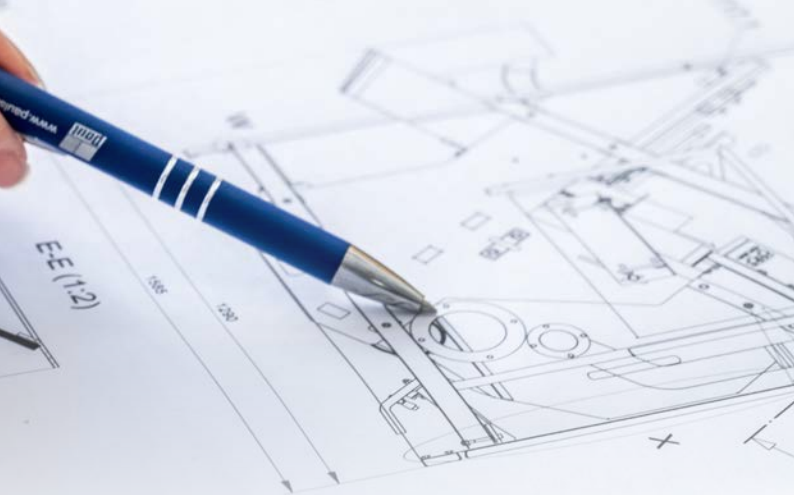
- 3 1/2 Jahre

VORAUSSETZUNGEN

- Realschulabschluss
- Interesse an den Fächern Zeichnen, Geometrie, Mathematik und Physik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse für technisch-funktionelle Zusammenhänge
- Gewissenhaftes und exaktes Arbeiten

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- Praktische Grundausbildung in der Lehrwerkstatt (Drehen, Bohren, Fräsen, Schweißen)
- Einzelteile, Baugruppen sowie Anlagen in allen Details mit 3D-CAD-Systemen als Datenmodelle funktions- und montagegerecht entwickeln, konstruieren, gestalten und darstellen



Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

- Berechnungen durchführen, Grundlagen der Steuerungs- und Elektrotechnik berücksichtigen
- Fertigungsunterlagen, Stücklisten und Normlisten erstellen, technische Daten pflegen und verwalten

TÄTIGKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- Mitarbeit im Konstruktionsbüro, mit entsprechender Berufserfahrung als Detailkonstrukteur/-in

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Techniker
- Bachelor, Master (Voraussetzung: allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife)



INDUSTRIEKAUFLEUTE (m/w/d)

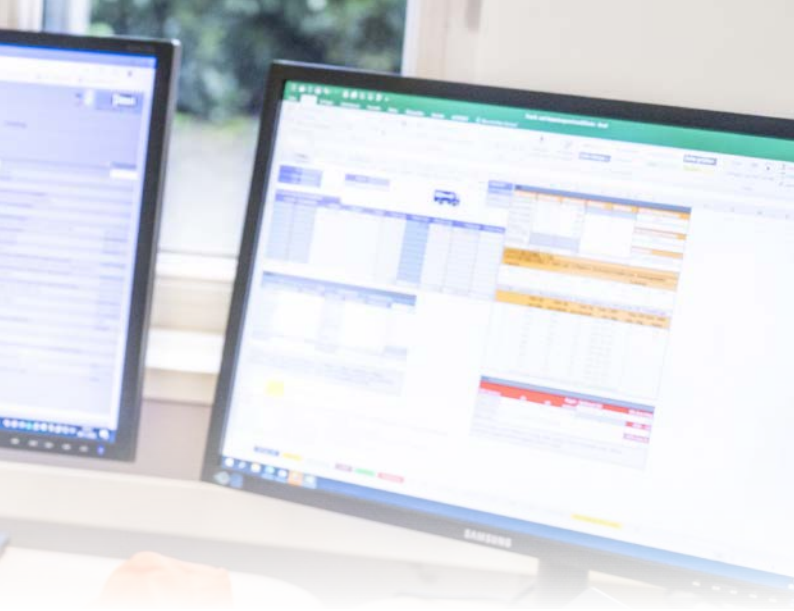


AUSBILDUNGSDAUER

- 3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN

- Guter Realschulabschluss oder Abitur, idealerweise weiterführende Schule mit betriebswirtschaftlichem Inhalt (z. B. Wirtschaftsschule, Berufskolleg, Wirtschaftsoberschule, Wirtschaftsgymnasium)
- Gute Deutschkenntnisse
- Interesse an Englisch
- Technisches Verständnis
- Fortgeschrittene Kenntnisse im Maschinenschreiben (Zehnfingersystem)
- Grundkenntnisse am PC
- Interesse an betriebswirtschaftlichen und organisatorischen Abläufen
- Interesse an technischen und industriellen Abläufen
- Verantwortungsbewusstes und sorgfältiges Arbeiten
- Gutes Kooperationsvermögen
- Eigenständiges Arbeiten



AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- Materialwirtschaft
- Produktionswirtschaft
- Finanzbuchhaltung/Rechnungswesen
- Personalwesen
- Vertrieb und Marketing

TÄTIGKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- Eigenständige Mitarbeit in einer kaufmännischen Fachabteilung

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Fachwirt
- Bachelor, Master (Voraussetzung: allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife)
- Berufsbegleitendes Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)



10011101

00111011

FACHINFORMATIKER (m/w/d)

11101100

10110011

AUSBILDUNGSDAUER

- 3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN

- Guter Realschulabschluss oder Abitur
- Logisches Denkvermögen und gute Konzentrationsfähigkeit
- Mathematisches und betriebswirtschaftliches Interesse
- Gute Englischkenntnisse
- Lust im Team, aber auch selbstständig zu arbeiten
- Pioniergeist und Neugier auf neue Entwicklungen
- Spaß an der Arbeit mit dem Computer
- Technisches Grundverständnis

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- Informations- und telekommunikationstechnische Systeme
- Architekturen, Datenbanken und Schnittstellen
- Herstellen und Betreuen von firmenspezifischen Systemlösungen



Fachrichtung Anwendungsentwicklung

- Entwickeln von Programmen und Bedienoberflächen
- Softwarebasierte Präsentation
- Produkte, Prozesse und Verfahren
- Projektmanagement

TÄTIGKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- Entwicklung, Realisierung und Pflege von kaufmännischen Softwaresystemen
- Entwicklung von anwendungsgerechten und ergonomischen Bedienoberflächen
- Testen und Dokumentieren
- Fehlerdiagnose und -behebung
- Beratung und Schulung der Nutzer

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Techniker, Fachwirt
- Bachelor, Master (Voraussetzung: allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife)



FACHKRAFT LAGERLOGISTIK (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER

- 3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN

- Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Grundlegendes kaufmännisches und technisches Verständnis
- Interesse und Verständnis für logistische und organisatorische Prozesse
- Sorgfalt, Ausdauer und Zuverlässigkeit
- Teamplayer
- Auch geeignet für Umschüler

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- Arbeiten am PC, Anwenden von Standard- und arbeitsplatzbezogener Software
- Aufgaben im Team planen und bearbeiten
- Bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen sowie qualitätssichernden Maßnahmen mitwirken
- Einsatz von Arbeitsmitteln und Fördersystemen



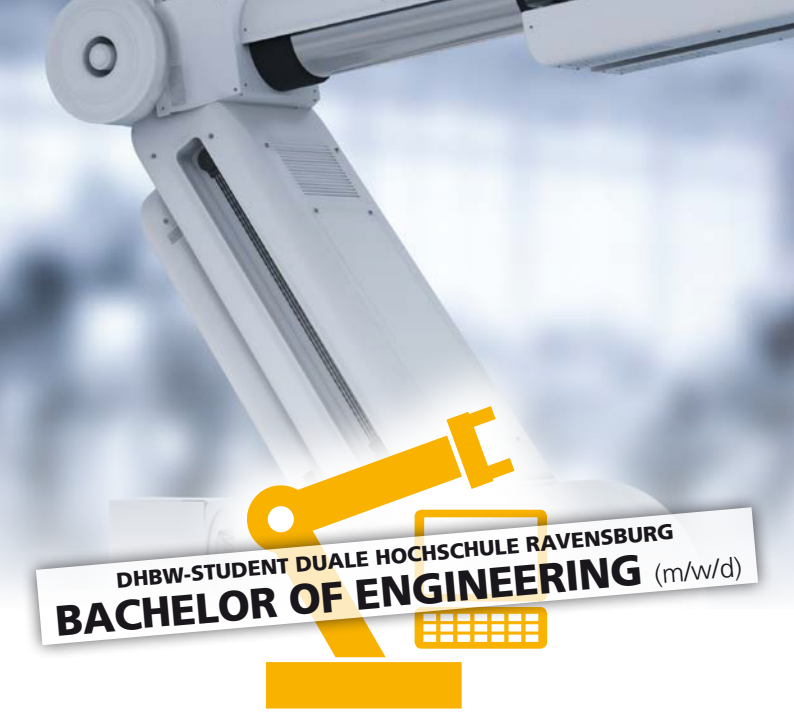
- Annehmen und Einlagern von Gütern
- Kommissionieren, Verpacken und Versenden von Gütern
- Mithilfe bei Inventurarbeiten

TÄTIGKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- Arbeit mit hauseigenem ERP-System/Logistiksoftware
- Arbeit in der Versand- (Warenannahme/-versand) oder Exportabteilung
- Kommunikation mit Behörden (z. B. Zoll; Luftfahrtsicherheit) und Logistikpartnern (z. B. Speditionen)

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Gefahrgut-, Sicherheits-, Zollbeauftragter
- Fachwirt
- Bachelor, Master (Voraussetzung: allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife)
- Berufsbegleitendes Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)



DHBW-STUDENT DUALE HOCHSCHULE RAVENSBURG
BACHELOR OF ENGINEERING (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER

- 3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN

- Gute allgemeine Hochschulreife
- Hohe, technische Auffassungsgabe und gutes Verständnis für technische Abläufe
- Gutes mathematisches und naturwissenschaftliches Verständnis, logisch-analytisches Denkvermögen, strukturierte Herangehensweise an komplexe Aufgaben, gute kommunikative Fähigkeiten
- Sachverhalte abstrahieren und formalisieren
- Teamfähigkeit und gute Englischkenntnisse
- Freude am Umgang mit Computern

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- Fachwissen in den Kerngebieten der Informatik



DHBW

Duale Hochschule
Baden-Württemberg
Ravensburg

Studiengang Elektrotechnik/Automation

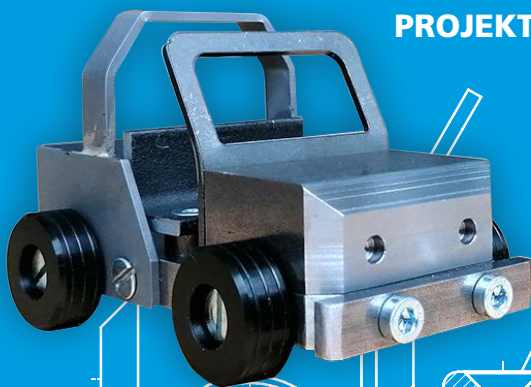
- Qualifikationen zur Entwicklung großer Systemarchitekturen, mobiler Anwendungen und die Lösung sicherheitsrelevanter Aufgabenstellungen
- Ergänzung durch Betriebswirtschaft, Kommunikation und Kundenorientierung
- Neueste Technologien einsetzen, Kundenwünsche exakt erfassen und dokumentieren
- Produkte und Systeme zielgruppenorientiert präsentieren

TÄTIGKEITEN NACH DER AUSBILDUNG

- Softwareentwicklung, Multimediatechnik, Internettechnologien, Informationssysteme, Steuerungen, sicherheitskritische Anwendungen oder Projektingenieur/in
- Selbständige Arbeit nach Unterlagen und Anweisungen

PROJEKTBEISPIELE

PROJEKT „JEEP“



PROJEKT „TRAKTOR“



PROJEKT „UNIMOG“

Vom einfachen Modell zum ferngesteuerten Unimog



Ein umfassendes Projekt als Zusammenarbeit von Technischen Produktdesignern, Industriemechanikern und Mechatronikern mehrerer Lehrjahre. Das Ergebnis war ein voll funktionsfähiger, ferngesteuerter Unimog.

TEAM-EVENTS

▼ Ausflug Europapark

Pausengestaltung ▶



▶ Paul Sommerfest

◀ Fahrsicherheitstraining



▲ Azubi-Grillen mit Geschicklichkeitsspielen

Lebenslauf

Max / Melanie Muster
Musterstr. 1
12345 Musterstadt





PAUL Maschinenfabrik GmbH
Personalabteilung
Max-Paul-Str. 1
88525 Dürmentingen

BEWERBUNGSTIPPS

Hast Du Interesse an einer hochwertigen und zukunftsorientierten Ausbildung in einem der beschriebenen Berufe? Würdest Du diese gerne in einem gesunden mittelständischen Unternehmen absolvieren? Dann schicke Deine Bewerbung an unsere Personalabteilung:

Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Max-Paul-Straße 1
88525 Dürmentingen

-  07371 500-0
-  07371 500-111
-  personal@paul.eu
-  www.paul.eu

Bitte sende uns nur vollständige Bewerbungsunterlagen mit:

- Anschreiben
- Lichtbild
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopie der letzten zwei Schulzeugnisse

Bist Du auf der Suche nach anderen als den beschriebenen Ausbildungsberufen? Dann scanne den QR-Code und werfe einen Blick auf unsere aktuellen Informationen im Internet! Bei Bedarf findest Du dort weitere Angebote.



azubi.paul.eu






PAUL-Info B 000.30/1 - 2307
Irrtum und Änderungen vorbehalten.




Paul Maschinenfabrik
Max-Paul-Str. 1
88525 Dürmentingen

07371 500-0 
+49 7371 500-111 

info@paul.eu 
azubi.paul.eu 

[www.youtube.com/
user/paulmaschinenfabrik](http://www.youtube.com/user/paulmaschinenfabrik) 

[www.facebook.com/
PaulMaschinenfabrik](http://www.facebook.com/PaulMaschinenfabrik) 

[www.instagram.com/
paul_ausbildung](http://www.instagram.com/paul_ausbildung) 