

Berufs- ausbildung



Deine Zukunft beginnt bei



Maschinenfabrik GmbH & Co. KG



UNTERNEHMEN

3

PRODUKTSPEKTRUM

4

AUSBILDUNG

5

INDUSTRIEMECHANIKER/-IN

6

MECHATRONIKER/-IN

7

TECHN. PRODUKTDESIGNER/-IN

8

INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

9

BEWERBUNG

10



Erstes Firmengebäude & -Logo



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

Paul beschäftigt in seinen drei Werken in Dürmentingen, Riedlingen und Rottweil-Neukirch fast 300 Mitarbeiter und gehört 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 80% 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.



PRODUKTSPEKTRUM



CNC-Hochleistungs-Kappanlage

Das Spektrum der Kreissäge-Technik zur industriellen Holzbearbeitung reicht von der einfachen Untertischkappsäge bis zur CNC-Hochleistungs-Kappanlage der Marken Paul und Reinhardt sowie vom klassischen Doppelsäumer bis zur vollautomatischen Zuschnittanlage.



Für die Herstellung von Spannbetonteilen, z. B. Eisenbahnschwellen oder Brückenteilen, bietet Paul fast das gesamte Spektrum an dafür benötigten Maschinen mit Zubehör.



Bündelspannpresse

Litzenheber



Litzenheber aus dem Hause Paul helfen weltweit beim Heben, Senken und Ziehen besonders großer Lasten.



AUSBILDUNG

Die Ausbildung im eigenen Haus verstehen wir einerseits als gesellschaftspolitische Verantwortung, andererseits gibt sie uns die Chance, die hochqualifizierten Fachkräfte auszubilden, die wir in der Fertigung, Montage und in allen anderen Unternehmensbereichen benötigen.



Bei Paul absolvieren ständig rund 50 junge Berufsanfänger ihre Ausbildung, was einer Quote von über 15% entspricht. Ausbildung hat bei Paul lange Tradition. Die Schnelllebigkeit der Entwicklung erhöht die Bedeutung einer modernen Ausbildung noch zusätzlich. Die gut ausgebildeten, kreativen und flexiblen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden es sein, die neue Herausforderungen meistern und dafür sorgen, dass Paul auch in Zukunft erfolgreich ist.



Wir suchen für die Ausbildung junge Menschen, die bereit sind, mehr zu tun als andere und die Ausbildung bewusst nutzen, um ihren beruflichen Weg erfolgreich zu organisieren. Lernbereitschaft, Einsatzfreude, Flexibilität und einen gesunden Ehrgeiz zeichnen unsere idealen Bewerber aus.



INDUSTRIEMECHANIKER/-IN

Ausbildungsdauer

- 3 1/2 Jahre

Voraussetzungen

- Guter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Mathematische und physikalisch-technische Grundlagen
- Gutes räumliches und förmliches Vorstellungsvermögen
- Interesse und Verständnis für technische Zusammenhänge und Abläufe
- Manuelle Geschicklichkeit
- Sorgfalt, Ausdauer und Zuverlässigkeit

Ausbildungsschwerpunkte

- Schmelzschiessen, Löten, Kleben
- Manuelles und maschinelles Spanen
- Erstellung von Programmen für 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/-IN

Ausbildungsdauer

- 3 1/2 Jahre

Voraussetzungen

- Realschulabschluss oder Abitur
- Mathematische, elektrische und physikalisch-technische Grundlagen
- Interesse und Verständnis für technische Zusammenhänge und Abläufe
- Manuelle Geschicklichkeit
- 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
- Programmierung 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/-IN

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Ausbildungsdauer

- 3 1/2 Jahre

Voraussetzungen

- Realschulabschluss
- Interesse an den Fächern Zeichnen, Geometrie, Mathematik und Physik
- Gutes 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
- 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)



INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

Voraussetzungen

- Realschulabschluss oder Abitur, idealerweise weiterführende Schule mit betriebswirtschaftlichem Inhalt (z. B. Wirtschaftsschule, Berufskolleg, Wirtschaftsoberschule, Wirtschaftsgymnasium)
- Gute Deutschkenntnisse
- Gutes technisches Verständnis
- Interesse an der Fremdsprache Englisch
- Gute 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)



BEWERBUNG

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.



www.paul.eu/ausbildung.html

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

Telefon: 07371 500-0

Telefax: 07371 500-111

Mail: info@paul.eu

Web: www.paul.eu

Bitte sende uns nur vollständige Bewerbungsunterlagen mit:

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





Paul at YouTube

youtube.com/user/paulmaschinenfabrik

1410



Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Max-Paul-Str. 1

88525 Dürmentingen

Telefon: +49 7371 500-0

Telefax: +49 7371 500-111

Mail: info@paul.eu

Web: www.paul.eu

PAUL-Info B 000.30/1