



**PiNK**<sup>®</sup>

**Starte Deine Karriere bei PINK**



PiNK Vakuumtechnik beschäftigt derzeit mehr als 250 Mitarbeiter und entwickelt Anlagen und Systeme für internationale Kunden auf allen fünf Kontinenten. Diese Kunden gehören zu den führenden Technologieunternehmen – u. a. aus der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Automobilindustrie und deren Zulieferern, der Halbleiterindustrie, der Medizintechnik, der optischen Industrie, der Luft- und Raumfahrt sowie der Wissenschaft und Forschung.

Die Leistungen von PiNK reichen von der Beratung, Planung und Projektierung über die Konstruktion und Produktion bis hin zur Lieferung, Montage, Inbetriebnahme, Schulung und einem zuverlässigen Vor-Ort-Service.

Grundlage der Unternehmensphilosophie ist eine ganzheitliche Qualitätsstrategie. Zur Produktpolitik gehören darüber hinaus der Einsatz hochwertiger Materialien und Komponenten sowie eine Fertigung mit höchster Genauigkeit, damit die Kunden hochpräzise, leistungsfähige und zuverlässige Systeme erhalten.

PiNK produziert auf modernen CNC-gesteuerten Maschinen. Stetige Investitionen in die aktuellsten Fertigungstechnologien tragen im Zusammenhang mit einer kontinuierlichen Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiter dazu bei, dass PiNK den bestehenden technologischen Vorsprung bewahren kann.



# Mehr als nur Ausbildung: Deine Karriere bei PINK Vakuumtechnik.

- **Sicherheit und Kontinuität**

Unsere hohen Übernahmequoten der letzten Jahre sprechen für sich: Wir bieten langfristige Arbeitsplätze und somit Sicherheit für Deine Zukunft.

- **Perspektive**

Ausbildung beendet, was nun? Bei uns sind Deiner beruflichen Entwicklung durch interne Aufstiegsmöglichkeiten und Weiterbildung keine Grenzen gesetzt.

- **Bildung**

Ausbildung und Studium in einem. Vertiefe Dein Wissen und entwickle Dich zur qualifizierten Führungskraft durch ein duales Studium an der DHBW nach Deiner erfolgreichen Ausbildung bei uns.

- **Spannende Tätigkeitsbereiche**

Wir produzieren keine Massenware, sondern faszinierende Produkte nach speziellen Kundenanforderungen. Unser breites Produktspektrum bietet vielfältige, interessante und abwechslungsreiche Möglichkeiten hinsichtlich Arbeitsplätzen und Aufgabenstellungen.

**Plane und gestalte Deine Zukunft – zusammen mit PINK Vakuumtechnik.**

*Von unserem starken Team profitieren.*





# Mit anspruchsvollen Ausbildungszielen qualifiziert PINK Vakuumtechnik nachhaltig für die Zukunft.

Eine gute Berufsausbildung und die gezielte Förderung der eigenen Nachwuchskräfte sind in unserer Unternehmensphilosophie fest verankert. Daher legen wir besonderen Wert darauf, unsere Auszubildenden überdurchschnittlich für ihre berufliche Zukunft zu qualifizieren und sie auf diesem Weg intensiv zu begleiten.

Wir stellen die Weichen für eine erfolgreiche Zukunft, indem wir die Berufsausbildung so gestalten, dass unsere Auszubildenden bereits im letzten Lehrjahr selbständig arbeiten und aktiv an der Leistungserstellung teilnehmen. So ermöglichen wir einen direkten Berufseinstieg, ohne weitere Einarbeitung oder Defizite.

Unser Unternehmen wächst stetig. Daher suchen wir verstärkt qualifizierte Nachwuchskräfte, um neben unseren Unternehmenszielen sowohl den Herausforderungen des demografischen Wandels als auch unserer sozialen Verantwortung gerecht zu werden. Unsere Ausbildungsquote liegt derzeit bei ca. 15 % der Gesamtbelegschaft.

Das 240 m<sup>2</sup> große PINK-Ausbildungszentrum verfügt über moderne Schulungsräume zur Theorievermittlung sowie neueste CNC-Werkzeugmaschinen und Programmier-Software für die praktische Ausbildung. Die Ausstattung umfasst u.a. einen Schulungsraum für Industriemechaniker mit 15 Arbeitsplätzen (u.a. CNC-gesteuerte und konventionelle Dreh- und Fräsmaschinen, Ständerbohrmaschinen und vieles mehr).

Daneben bietet unsere Mechatroniker-Werkstatt Schulungsplätze für die elektropneumatische Ausbildung, die SPS-Ausbildung, das Verdrahten, den Schaltschrankbau etc. Unser Schulungsraum verfügt über PC-Arbeitsplätze für die theoretische CNC-Schulung und eigene Laptops für die SPS-Ausbildung. Ein hauptberuflicher Ausbilder steht unseren Auszubildenden kompetent und partnerschaftlich zur Seite und bereitet sie optimal auf den Berufseinstieg vor.

*Gemeinsam mehr Power entwickeln.*



# Industriemechaniker Industriemechanikerin

**Voraussetzung**  
guter qualifizierter Hauptschulabschluss

**Ausbildungsdauer / -beginn**  
3,5 Jahre/1. September

**Bewerbungsabgabe**  
ab Juli für das Folgejahr

**Ausbildungsort**  
Ausbildungsbetrieb: Wertheim-Reinhardshof  
Berufsschule: Wertheim-Bestenheid

**Ansprechpartner**  
Herr Frank Schilling



Industriemechaniker/innen stellen Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten und montieren sie oder bauen sie um und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben. Dabei arbeiten sie vorwiegend mit modernsten Werkzeugmaschinen mit CNC-Steuerung.

Daneben gehören zu ihren Aufgaben die spanlose Formgebung, das Schweißen sowie die Steuerungstechnik und die Montage von Einzelteilen zu Baugruppen bis hin zur Inbetriebnahme von mechanischen Anlagen und deren Prüfmethode.

*Im Fokus: Der spannende Job.*





# Zerspanungsmechaniker Zerspanungsmechanikerin

**Voraussetzung**  
guter qualifizierter Hauptschulabschluss

**Ausbildungsdauer / -beginn**  
3,5 Jahre / 1. September

**Bewerbungsabgabe**  
ab Juli für das Folgejahr

**Ausbildungsort**  
Ausbildungsbetrieb: Wertheim-Reinhardshof  
Berufsschule: Wertheim-Bestenheid

**Ansprechpartner**  
Herr Frank Schilling



Zerspanungsmechaniker/-innen fertigen mit CNC-Werkzeugmaschinen Präzisionsbauteile aus Metall oder anderen Materialien durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Sie bearbeiten unterschiedlichste Werkstücke, richten Werkzeugmaschinen ein, programmieren und modifizieren CNC-Programme. Außerdem planen sie den Fertigungsablauf und die nötigen Bearbeitungswerkzeuge. Ebenfalls zum Tätigkeitsfeld gehören die Werkstückprüfung in Bezug auf Maßhaltigkeits- und Oberflächenqualitätsanforderungen sowie Wartungen und Inspektionen an den Maschinen.

*Mit Konzentration zu hoher Präzision.*



# Mechatroniker Mechatronikerin

**Voraussetzung**  
gute Mittlere Reife

**Ausbildungsdauer / -beginn**  
3,5 Jahre / 1. September

**Bewerbungsabgabe**  
ab Juli für das Folgejahr

**Ausbildungsort**  
Ausbildungsbetrieb: Wertheim-Reinhardshof  
Berufsschule: abhängig vom Wohnort

**Ansprechpartner**  
Herr Stefan Deinhardt



Ausgebildete Mechatroniker/innen finden ihre Aufgaben in der Planung und Ausführung von Mechanik, Elektrotechnik bzw. Elektronik. Die Berufsanforderungen umfassen die Herstellung mechanischer Komponenten und deren Montage. Im elektronischen Bereich haben Mechatroniker/innen die Aufgabe, komplexe Anlagen zu planen, diese in der Fertigung zu realisieren und mit den geeigneten Steuerungen zu versehen. Ebenfalls gehören zum Tätigkeitsfeld die Inbetriebnahme der Anlagen und die Prüfprotokollerstellung bei unseren Kunden im In- und Ausland.

*Technik verstehen und erfolgreich nutzen.*



# Elektroniker Elektronikerin

**Voraussetzung**  
gute Mittlere Reife

**Ausbildungsdauer / -beginn**  
3,5 Jahre / 1. September

**Bewerbungsabgabe**  
ab Juli für das Folgejahr

**Ausbildungsort**  
Ausbildungsbetrieb: Wertheim-Reinhardshof  
Berufsschule: abhängig von Wohnort  
und Fachrichtung

**Ansprechpartner**  
Herr Stefan Deinhardt



Elektroniker/innen installieren, warten und modernisieren elektrische Bauteile und Anlagen sowie Schalt- und Steueranlagen. Im Falle einer Störung übernehmen sie die Fehlersuche und Reparatur. Sie programmieren die Anlagensoftware, konfigurieren und prüfen Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Im Bereich der Automatisierungstechnik analysieren Elektroniker Funktionszusammenhänge sowie Prozessabläufe von Systemen und optimieren bzw. erweitern diese. Ebenfalls zum Tätigkeitsfeld des Elektronikers gehören die Anlagenmontage und der Service vor Ort beim Kunden sowie die Einweisung der künftigen Anwender in die Bedienung der Anlagen.

*Bist Du mit Energie in Deinem Element ?*



# Technischer Produktdesigner Technische Produktdesignerin

## Voraussetzung

gute Mittlere Reife im technischen Zweig

## Ausbildungsdauer / -beginn

3,5 Jahre/1. September

## Bewerbungsabgabe

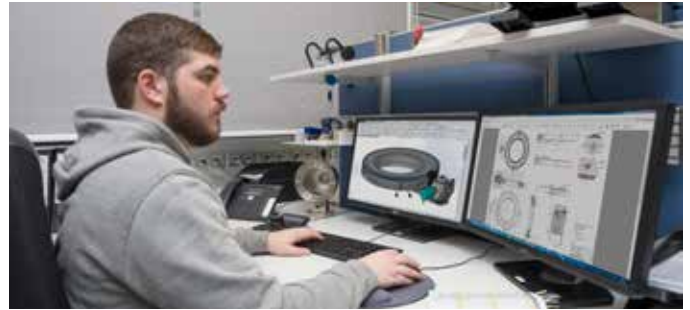
ab Juli für das Folgejahr

## Ausbildungsort

Ausbildungsbetrieb: Wertheim  
Berufsschule: Tauberbischofsheim

## Ansprechpartner

Herr Burkhard Speth



Technische Produktdesigner/innen setzen die Vorgaben unserer Ingenieure und Konstrukteure in Pläne und technische Zeichnungen um. Bei PINK konstruieren, entwickeln und modernisieren sie vor allem komplette Maschinen und Anlagen, aber auch einzelne Komponenten und Baugruppen.

Technische Produktdesigner/innen arbeiten in unserem Unternehmen an modernsten PC-Workstations mit den neuesten CAD-Softwareprodukten.

*Starte durch mit kreativen Ideen.*



# Industriekauffrau Industriekaufmann

**Voraussetzung**  
gute Mittlere Reife

**Ausbildungsdauer / -beginn**  
3 Jahre / 1. September

**Bewerbungsabgabe**  
ab Juli für das Folgejahr

**Ausbildungsort**  
Ausbildungsbetrieb: Wertheim-Reinhardshof  
Berufsschule: Wertheim-Bestenheid

**Ansprechpartner**  
Frau Renate Neuberger



Industriekaufleute haben vielseitige Arbeitsfelder in den unterschiedlichsten kaufmännischen Bereichen.

Während ihrer Ausbildung sammeln sie umfassende Kenntnisse und Erfahrungen in fast allen Abteilungen unseres Unternehmens wie z.B. im Einkauf und Verkauf, im Marketing, in der Personal- und Finanzbuchhaltung, im Qualitätsmanagement, im Lager und Versand sowie in der Arbeitsvorbereitung.

*Mit der richtigen Einstellung hoch hinaus.*



# Bachelor-Studiengänge Duale Hochschule Baden-Württemberg

**Im Anschluss an Deine Ausbildung:  
Berufsbegleitendes Studium.**

**Karriere ist, was Du draus machst!**

**Das Duale Studium für unsere Führungskräfte von morgen**

PINK bietet seinen Mitarbeitern und Auszubildenden nach erfolgreich absolvierter Ausbildung die Möglichkeit zu einem Dualen Studium in Kooperation mit der DHBW Mosbach.

In dem kurzen Intensivstudium von drei Jahren wechseln die Studierenden in einem 3-Monats-Rhythmus zwischen uns als Partnerunternehmen und der Dualen Hochschule. Dabei erwerben sie praktische Berufserfahrung und fundierte Theoriekenntnisse, die dann direkt in der beruflichen Praxis angewendet werden können.

*Das Studium als Karrierebeschleuniger.*





### **BWL-Studium (Betriebswirtschaft/Industrie)**

Abschluss: Bachelor of Arts

Bei PINK werden die Studierenden je nach Fachrichtung und Spezialisierung in den unterschiedlichsten Unternehmensbereichen eingearbeitet und bereits sehr früh für zukünftige Aufgaben- und Verantwortungsbereiche qualifiziert.

Wir bieten unseren Studierenden auch die Möglichkeit, ein Auslandssemester zu absolvieren.



### **Mechatronik-Studium**

Abschluss: Bachelor of Engineering



### **Maschinenbau-Studium**

Abschluss: Bachelor of Engineering

#### **Vorteile des Dualen Studiums**

- Direkter Transfer von Theorie und Praxis
- Zielorientiert, abwechslungsreich und praxisnah
- Kurze Studiendauer und kleine Kursgruppen
- Qualifikation für verantwortliche Tätigkeiten und Führungsaufgaben
- Sicherer Arbeitsplatz, sehr gute Arbeitsmarktchancen
- Finanzielle Unabhängigkeit während des Studiums durch Ausbildungsvergütung und Übernahme der Studiengebühren

*Als Spezialist/in jede Hürde nehmen.*





**PiNK**<sup>®</sup>

**PiNK GmbH**  
**Vakuumentchnik**  
Gyula-Horn-Str. 20  
97877 Wertheim  
T (0 93 42) 872-0  
F (0 93 42) 872-111  
ausbildung@pink-vak.de  
www.pink-vak.de

*Bei PiNK kommt man  
weiter – in jedem Bereich.*