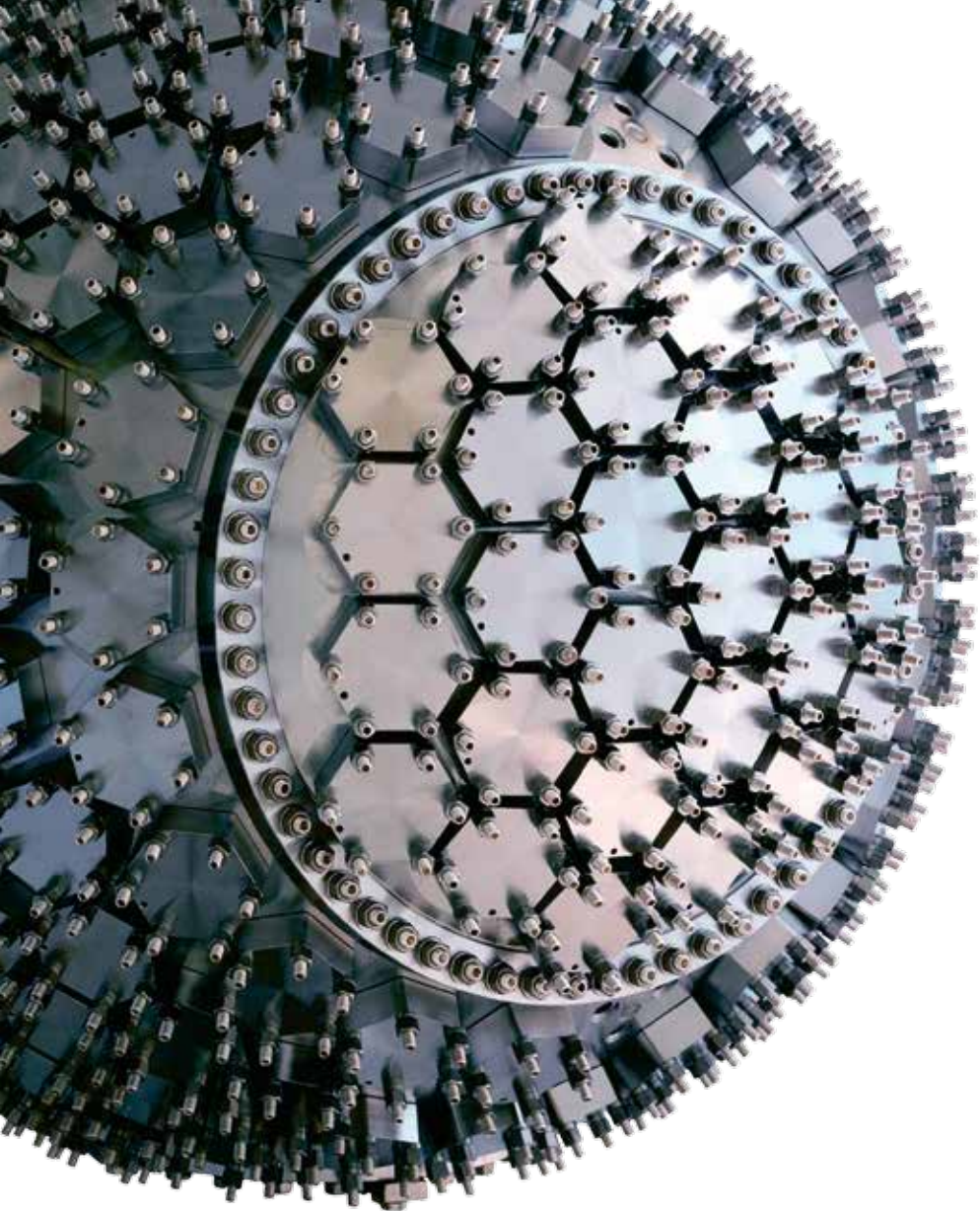




Ausbildung bei PINK – immer einen Schritt voraus





Die PINK-Unternehmensgruppe beschäftigt mehr als 300 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 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.

Die PINK-Gruppe ist in zwei Unternehmen gegliedert:

PINK GmbH Vakuumtechnik

- Vakuumtechnische Sonderanlagen nach Kundenspezifikation: Beschleunigertechnologie, Luft- und Raumfahrttechnik, Helium-Dichtheitsprüfanlagen, Medizintechnik etc.

PINK GmbH Thermosysteme

- Systeme für vakuumgestütztes Löten
- Niederdruckplasma-Anlagen für die Oberflächenbehandlung
- Anlagen und Systeme für die Trocknungs- und Prozesstechnik





Mehr als nur Ausbildung. Deine Karriere bei PINK.

- **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 (ehemals Berufsakademie) 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 der Arbeitsplätze und Aufgabenstellungen.

Plane und gestalte Deine Zukunft – zusammen mit PINK.

Qualifikation für die Zukunft



Eine gute Berufsausbildung und die gezielte Förderung der eigenen Nachwuchskräfte für den nachhaltigen Einsatz bei PINK 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.

Unser Ausbildungszentrum



Um unsere anspruchsvollen Ausbildungsziele erreichen zu können, haben wir ein neues 240 m² großes Ausbildungszentrum mit modernen Schulungsräumen zur Theorievermittlung sowie neuesten CNC-Werkzeugmaschinen und Programmier-Software für die praktische Ausbildung aufgebaut. Dieses Ausbildungszentrum umfasst einen Schulungsraum für Industriemechaniker mit 15 Arbeitsplätzen und folgender Ausstattung: eine CNC-Drehmaschine, eine CNC-Fräsmaschine, je drei konventionelle Dreh- und Fräsmaschinen, Ständerbohrmaschinen und vieles mehr.

Daneben bietet unsere Mechatroniker-Werkstatt sechs Schulungsplätze für die elektropneumatische Ausbildung, die SPS-Ausbildung, das Verdrahten, den Schaltschrankbau etc. Unser Schulungsraum verfügt über acht 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.

Industriemechaniker Industriemechanikerin



Voraussetzung
guter qualifizierter Hauptschulabschluss

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

Bewerbungsabgabe
Juli bis Oktober
für das Folgejahr

Ausbildungsort
Ausbildungsbetrieb und
Berufsschule in Wertheim

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 Prüfmethoden.



Zerspanungsmechaniker Zerspanungsmechanikerin

Voraussetzung

guter qualifizierter Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer/-beginn

3,5 Jahre/1. September

Bewerbungsabgabe

Juli bis Oktober
für das Folgejahr

Ausbildungsort

Ausbildungsbetrieb und
Berufsschule in Wertheim

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 des Zerspanungsmechanikers gehören die Werkstückprüfung in Bezug auf Maßhaltigkeits- und Oberflächenqualitätsanforderungen sowie Wartungen und Inspektionen an den Maschinen.

Mechatroniker Mechatronikerin



Voraussetzung
gute Mittlere Reife

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

Bewerbungsabgabe
Juli bis Oktober
für das Folgejahr

Ausbildungsort
Ausbildungsbetrieb in Wertheim und
Berufsschule in Bad-Mergentheim

Ansprechpartner
Herr Stefan Deinhardt

Die Mechatronik ist ein sehr modernes Berufsfeld. Der ausgebildete Mechatroniker findet seine Aufgaben in der Planung und Ausführung von Mechanik, Elektrotechnik bzw. Elektronik.

Seine Berufsanforderungen umfassen die Herstellung mechanischer Komponenten und deren Montage. Im elektronischen Bereich hat er die Aufgabe, komplexe Anlagen zu planen, diese in der Fertigung zu realisieren und mit den geeigneten Steuerungen zu versehen.

Ebenfalls gehören zum Tätigkeitsfeld des Mechatronikers die Inbetriebnahme der Anlagen und die Prüfprotokollerstellung, bei unseren Kunden im In- und Ausland.



Voraussetzung
gute Mittlere Reife

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

Bewerbungsabgabe
Juli bis Oktober für das Folgejahr

Ausbildungsort
Ausbildungsbetrieb in Wertheim, Berufsschule:
Bad Mergentheim (Fachrichtung Betriebstechnik),
Würzburg (Fachrichtung Automatisierungstechnik)

Ansprechpartner
Herr Stefan Deinhardt

Elektroniker 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.

Elektroniker
Elektronikerin



Industriekauffrau Industriekaufmann



Voraussetzung
gute Mittlere Reife

Industriekaufleute haben vielseitige Arbeitsfelder in den unterschiedlichsten kaufmännischen Bereichen.

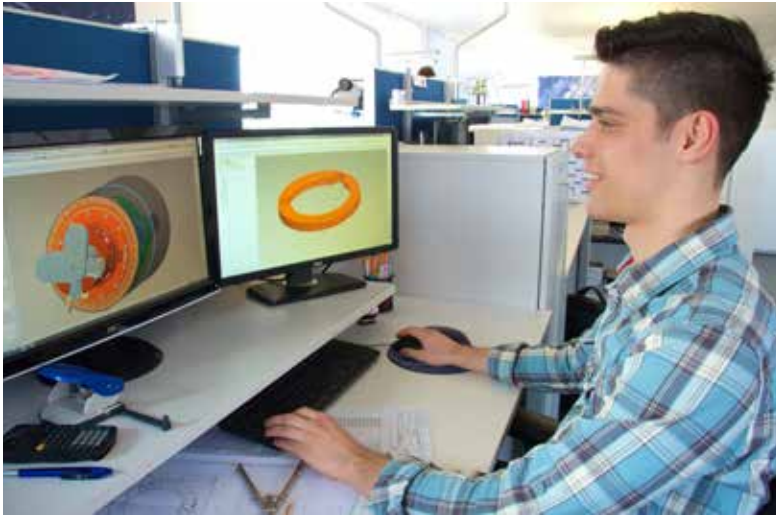
Ausbildungsdauer/-beginn
3 Jahre/1. September

Bewerbungsabgabe
Juli bis Oktober
für das Folgejahr

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, in der Technischen Dokumentation, im Lager sowie in der Arbeitsvorbereitung.

Ausbildungsort
Ausbildungsbetrieb und
Berufsschule in Wertheim

Ansprechpartner
Frau Renate Nötscher



Technischer Produktdesigner
Technische Produktdesignerin

Voraussetzung

gute Mittlere Reife im technischen Zweig

Ausbildungsdauer/-beginn

3,5 Jahre/1. September

Bewerbungsabgabe

Juli bis Oktober
für das Folgejahr

Ausbildungsort

Ausbildungsbetrieb in Wertheim und
Berufsschule in Tauberbischofsheim

Ansprechpartner

Herr Burkhard Speth

Technische Produktdesigner setzen die Vorgaben unserer Ingenieure und Konstrukteure in Pläne und technische Zeichnungen um.

Sie konstruieren, entwickeln und modernisieren vor allem Komponenten bis hin zu kompletten Maschinen und Anlagen.

Technische Produktdesigner arbeiten in unserem Unternehmen an modernsten PC-Workstations mit der CAD-Software SolidWorks.

Berufsbegleitendes Studium:

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



BWL-Studium (Betriebswirtschaft/Industrie)

Abschluss: Bachelor of Arts

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.



Mechatronik-Studium

Abschluss: Bachelor of Engineering

Durch die enge Verbindung zwischen Theorie und Praxis werden die DHBW-Studenten optimal auf spätere Führungspositionen und -anforderungen vorbereitet.

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.



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 verantwortlichere Tätigkeiten und Führungsaufgaben
- Sicherer Arbeitsplatz, sehr gute Arbeitsmarktchancen
- Finanzielle Unabhängigkeit während des Studiums durch Ausbildungsvergütung und Übernahme der Studiengebühren



Bei PINK kommt man weiter – in jedem Bereich.

PiNK[®]

**PINK GmbH
Vakuumtechnik**

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