

PiNK[®]



**FUTURE
START**

**AUSBILDUNG
DEIN START IN
DIE ZUKUNFT**

MIT PINK GMBH THERMOSYSTEME



VORWORT

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

Im Jahr 1979 legte mein Vater Friedrich Pink den Grundstein für unser heute weltweit erfolgreiches Familienunternehmen. Dank innovativer Produkte und konsequenter Kundenausrichtung sind wir stetig gewachsen.

Als Geschäftsführerin ist mir bewusst, dass unser Erfolg vor allem auf unseren engagierten und qualifizierten Mitarbeitern basiert. Ein vertrauensvoller, fairer Umgang und direkte Kommunikationswege zwischen allen Ebenen sind entscheidend für unseren gemeinsamen Erfolg.

Die hoch qualifizierte, individuelle Ausbildung mit viel Praxisbezug hat schon immer einen hohen Stellenwert bei PINK Thermosysteme. Wir sind sehr stolz auf unsere Mitarbeitenden und dankbar für deren Loyalität. Viele Teammitglieder arbeiten schon lange in unserem Unternehmen, einige davon sogar seit ihrer Ausbildung bei PINK Thermosysteme. Das zeigt, dass wir sichere Arbeitsplätze und interessante Jobs bieten.

Bei Fragen melde Dich einfach. Ich freue mich auf Deine Bewerbung und auf unser Kennenlernen.

Andrea Pink
Geschäftsführerin
PINK GmbH Thermosysteme

PIONIER INNOVATIV NACHHALTIG KRISENFEST

DEINE AUSBILDUNG BEI PINK

KOMM ZU UNS NACH BESTENHEID!

Du stehst vor dem Start in den Beruf? Dann bist Du bei uns genau richtig. Hiermit zeigen Dir einige Auszubildende von der PINK GmbH Thermosysteme, wer wir sind und welche Ausbildungsmöglichkeiten Dir PINK bietet.



**WIR LIEBEN TECHNIK
WIR ENTWICKELN LÖSUNGEN
WIR BAUEN ANLAGEN**

WIR SIND PINK

Die PINK GmbH Thermosysteme ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit über 200 Mitarbeitern und Sitz in Wertheim-Bestenheid.

Wir agieren auf allen bedeutenden internationalen Märkten.

Wir entwickeln, fertigen und montieren anspruchsvolle Anlagen für die Global Player der High-Power Branche, vom Elektro- und Hybridfahrzeug bis hin zur dezentralen Energiespeicherung und -verteilung.

Zum innovativen Produktspektrum gehören:
Kundenspezifische Systeme für vakuumgestütztes Löten und metallisches Nano-Sintern von Leistungselektronikkomponenten, Niederdruck-Plasmaanlagen für die Oberflächenbehandlung sowie Anlagen für die Trocknungs- und Prozesstechnik.

Wir investieren in die Zukunft und suchen dafür motivierte Auszubildende mit Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft für die langfristige Mitarbeit in unserem Unternehmen.



DAS ERWARTET DICH

SPANNENDE TÄTIGKEITSBEREICHE

Wir produzieren keine Massenware, sondern innovative High-Tech-Anlagen für namhafte Technologie-Unternehmen. Unser breites Produktspektrum bietet vielfältige, interessante und abwechslungsreiche Möglichkeiten.

PERSPEKTIVE

Bei uns wirst Du optimal auf den Berufseinstieg vorbereitet. Wir zeigen Dir worauf es ankommt und bieten gerne Weiterbildungs- und interne Entwicklungsmöglichkeiten.

SICHERHEIT

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

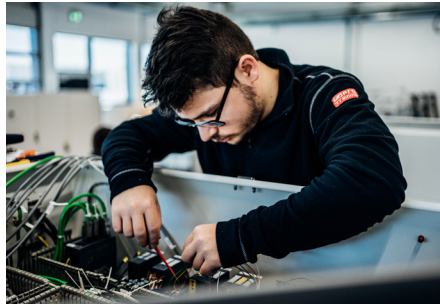
WAS WIR SONST NOCH BIETEN?

Hilfsbereite Auszubildende und Team-Kollegen, eine angemessene Ausbildungsvergütung und Fahrtkostenzuschuss sowie modernste Betriebsausstattung. Außerdem gibt es bei uns ganzjährig kostenlose Heißgetränke und Wasser sowie in den Wintermonaten gratis Obst.

UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE



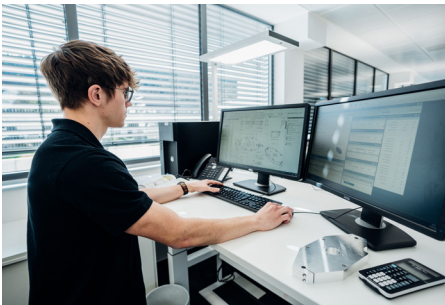
INDUSTRIEMECHANIKER



MECHATRONIKER



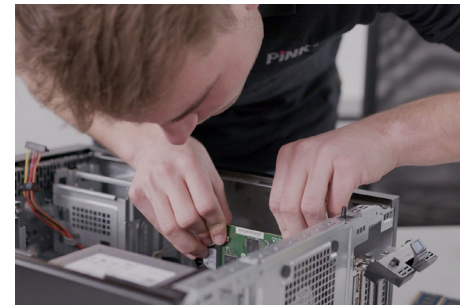
**FACHKRAFT FÜR
LAGERLOGISTIK**



**TECHNISCHER
PRODUKTDESIGNER**



INDUSTRIEKAUFLEUTE



**FACHINFORMATIKER
SYSTEMINTEGRATION**



INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

Zur Herstellung von Einzelteilen und Baugruppen unserer Anlagen arbeitest Du bei uns vorwiegend an modernsten Werkzeugmaschinen mit CNC-Steuerung.

Komponente zusammenzubauen und sie an den Anlagen zu montieren, gehört ebenso zu Deinem Aufgabengebiet. Gleichzeitig bist Du für die Wartung und Reparatur der Gesamtanlage zuständig.

Weitere Tätigkeiten sind die spanlose Formgebung, das Schweißen, das Programmieren und die Inbetriebnahme von mechanischen Anlagen.

WAS UNSERE AZUBIS SAGEN:

„Hier stimmt einfach die Kommunikation. Bereits der Bewerbungsprozess war stimmig und ich habe eine sehr schnelle Antwort erhalten. Ich bin gerne bei PINK, weil mir das Betriebsklima gut gefällt. Im Hause PINK GmbH Thermosysteme findet man freundliche und sympathische Kollegen, die allzeit hilfsbereit sind. In meiner Ausbildung zum Industriemechaniker bekomme ich täglich anspruchsvolle Aufgaben, damit ich den Umgang mit simplen Werkzeugen und komplexen Maschinen richtig erlerne.“

- Jannik, 1. Lehrjahr



AUSBILDUNGSDAUER-/BEGINN

3,5 Jahre, 1. September



BEWERBUNGSABGABE

Ab August für das Folgejahr



AUSBILDUNGSORT

Ausbildungsbetrieb und Berufsschule
in Wertheim-Bestenheid



VORAUSSETZUNG

Qualifizierender Hauptschulabschluss
oder Mittlere Reife



MECHATRONIKER (m/w/d)

Als Mechatroniker bist Du Mechaniker und Elektroniker in einer Person. Du stellst mechanische Komponenten her und montierst diese. Im elektronischen Bereich planst Du komplexe Anlagen und realisierst sie in der Fertigung. Außerdem versiehst Du die Anlagen und Systeme mit den geeigneten Softwaresteuerungen.

Auch die Inbetriebnahme von Anlagen und die Prüfprotokollerstellung bei unseren Kunden im In- und Ausland gehört zu Deinem Aufgabenbereich.

WAS UNSERE AZUBIS SAGEN:

„Durch ein Praktikum habe ich mich für den Beruf Mechatroniker und für die Firma PINK Thermosysteme entschieden. Ich bin bei PINK Thermosysteme, weil das Familienunternehmen ein gutes Image hat und lange in der Branche tätig ist. Mein Bruder arbeitet auch hier. Es herrscht ein sehr netter und freundlicher Umgangston und man kennt die meisten der Belegschaft. Die Ausbilder bereiten einen gut für die Prüfung vor. Natürlich hat man auch gute Aufstiegsmöglichkeiten und Gehaltsperspektiven für die Zukunft.“ - **Philipp, 1. Lehrjahr**



AUSBILDUNGSDAUER-/BEGINN

3,5 Jahre, 1. September



AUSBILDUNGSORT

Ausbildungsbetrieb: Wertheim-Bestenheid
Berufsschule: Bad Mergentheim



BEWERBUNGSABGABE

Ab August für das Folgejahr



VORAUSSETZUNG

Mittlere Reife



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

Du bist verantwortlich für den reibungslosen Güterstrom im Unternehmen, das heißt dafür, dass die Ware zum richtigen Zeitpunkt, in der richtigen Menge am richtigen Ort zur Verfügung steht. Deine Aufgaben umfassen alle Tätigkeiten im Logistikbereich wie Wareneingang, Warenausgang, Lagerhaltung und -organisation sowie die Inventur.

Während Deiner Ausbildung lernst Du betriebswirtschaftliche Abläufe und technisches Wissen auch in anderen Fachabteilungen wie im Einkauf, Verkauf oder der Arbeitsvorbereitung kennen.

WAS UNSERE AZUBIS SAGEN:

„Ich bin gerne bei PINK Thermosysteme, weil das Betriebsklima echt positiv ist und die Kollegen und die Chefin sehr freundlich sind. An meiner Arbeit macht mir das Kommissionieren am meisten Spaß, da ich immer in Bewegung bin und wir als Team beim Kommissionieren zusammenarbeiten. Ich habe hier auch gute Übernahmechancen und kann mich weiterbilden zum Meister, Ausbilder und vielleicht sogar Lagerchef werden.“ - **Alexander, 3. Lehrjahr**



AUSBILDUNGSDAUER-/BEGINN

3 Jahre, 1. September



BEWERBUNGSABGABE

Ab August für das Folgejahr



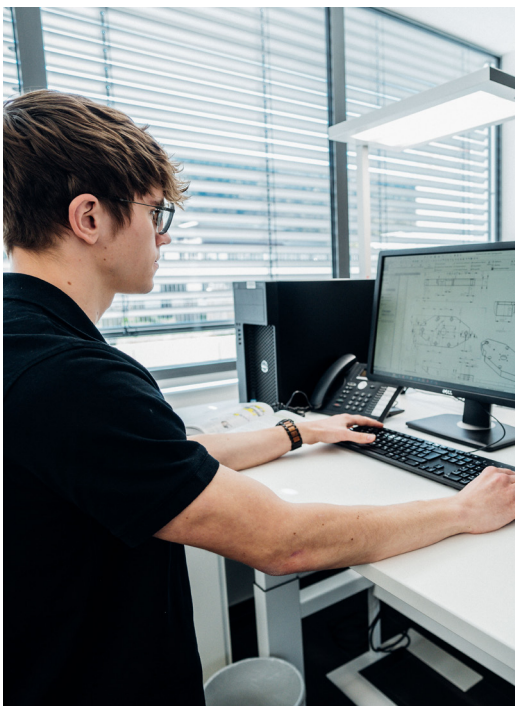
AUSBILDUNGSORT

Ausbildungsbetrieb: Wertheim-Bestenheid
Berufsschule: Tauberbischofsheim



VORAUSSETZUNG

Qualifizierender Hauptschulabschluss
oder Mittlere Reife



TECHNISCHER PRODUKTDISENER (m/w/d)

Als Technischer Produktdesigner unterstützt Du Ingenieure bei der Entwicklung technischer Produkte und bist für den Entwurf und die Konstruktion verantwortlich. Du erstellst 3D-Zeichnungen und Dokumentationen auf der Grundlage von technischen und gestalterischen Vorgaben. Dabei arbeitest Du in unserem Unternehmen an modernsten PC-Workstations mit der CAD-Software SolidWorks.

Für Deine Arbeit musst Du wissen, welche Werkstoffe sich für den jeweiligen Einsatz eignen. Du bestimmst die Produktionstechniken und berechnest Daten. Dazu können auch Simulationen und Tests erforderlich sein.

WAS UNSERE AZUBIS SAGEN:

„Bei PINK Thermosysteme war der Bewerbungsprozess optimal und unkompliziert. Ich habe mich für den Beruf des Technischen Produktdesigners entschieden, weil mir bei einem Praktikum hier die spannenden Aufgaben eines Produktdesigners gezeigt wurden. Besonders interessant finde ich, wie Einzelteile oder auch komplette Anlagen, die vom Produktdesigner am Computer gezeichnet werden, umgesetzt werden und dann nicht nur in dem 3D-Programm, sondern auch in der Realität zu sehen sind. Die Atmosphäre ist hier richtig gut.“ - **Robin, 2. Lehrjahr**



AUSBILDUNGSDAUER-/BEGINN

3,5 Jahre, 1. September



AUSBILDUNGSORT

Ausbildungsbetrieb: Wertheim-Bestenheid
Berufsschule: Tauberbischofsheim



BEWERBUNGSABGABE

Ab August für das Folgejahr



VORAUSSETZUNG

Mittlere Reife



INDUSTRIEKAUFLEUTE (m/w/d)

Du hast vielseitige Arbeitsfelder in den unterschiedlichsten betriebswirtschaftlichen Bereichen. Während Deiner Ausbildung sammelst Du umfassende Kenntnisse und Erfahrungen in allen kaufmännischen Abteilungen unseres Unternehmens sowie im Lager, der Arbeitsvorbereitung und der Technischen Dokumentation.

Für Deine Arbeit solltest Du Organisationstalent, keine Angst vor Kommunikation mit internationalen Kunden und Lieferanten und gute Umgangsformen mitbringen.

WAS UNSERE AZUBIS SAGEN:

„Meine Arbeit bei PINK Thermosysteme gefällt mir, weil ich mich hier ernst genommen fühle und schnell im Alltagsgeschäft miteinbezogen werde und richtig mitarbeiten darf. Ich erhalte verantwortungsvolle Aufgaben, die ich selbstständig bearbeite, kann mich aber darauf verlassen, bei Rückfragen oder Problemen Hilfe von meinen Ausbildern zu erhalten. Wenn mal was schief läuft, kann ich das sagen ohne dass ich Ärger bekomme. Durch dieses gegenseitige Vertrauen fühle ich mich immer gut aufgehoben und gut auf meine Zukunft nach der Ausbildung vorbereitet.“ - **Helena, 2. Lehrjahr**



AUSBILDUNGSDAUER-/BEGINN

3 Jahre, 1. September



BEWERBUNGSABGABE

Ab August für das Folgejahr



AUSBILDUNGSORT

Ausbildungsbetrieb und Berufsschule
in Wertheim-Bestenheid



VORAUSSETZUNG

Mittlere Reife



FACHINFORMATIKER SYSTEMINTEGRATION (m/w/d)

Du sorgst dafür, dass die komplette IT im Unternehmen funktioniert. Dazu planst und realisierst Du komplexe IT-Systeme, installierst und vernetzt diese. Du bist für den Betrieb und die Administration der IT zuständig und behebst auftretende Störungen.

Auch die Ermittlung des Hard- und Softwarebedarfs im Unternehmen, das Einholen von Angeboten bei Lieferanten und die Durchführung von Preisvergleichen fallen in Dein Tätigkeitsfeld.

Weitere Aufgabenbereiche sind die Schulung, die Beratung und der Support für Kolleginnen und Kollegen bei allen Fragen und Problemen rund um die IT.

WAS UNSERE AZUBIS SAGEN:

„Ich bin bei PINK Thermosysteme, weil mir durch ein Praktikum die Entscheidung für den Beruf und den Betrieb erleichtert wurde. Durch das gute Betriebsklima, mit den immer freundlichen und hilfsbereiten Kollegen und der netten Chefin, habe ich mich sofort wohl gefühlt. Hier habe ich viele Entwicklungsmöglichkeiten und es macht Spaß, weil die Arbeit interessant ist und mir alles gut erklärt wird. Ich bekomme immer eine Antwort, egal wie dumm die Frage ist.“ - **Johannes, 1. Lehrjahr**



AUSBILDUNGSDAUER-/BEGINN

3 Jahre, 1. September



BEWERBUNGSABGABE

Ab August für das Folgejahr



AUSBILDUNGSORT

Ausbildungsbetrieb: Wertheim-Bestenheid
Berufsschule: Bad Mergentheim



VORAUSSETZUNG

Mittlere Reife



**DUALER
PARTNER**



DUALES STUDIUM

PINK bietet nach der Ausbildung ein dreijähriges Duales Studium, unter anderem in Kooperation mit der DHBW Mosbach, an. Im 3-Monats-Rhythmus wechseln die Studierenden zwischen Praxis im Unternehmen und Theorie an der Hochschule.

Folgende Studiengänge sind bei uns möglich:

- **Bachelor of Arts – Studiengang BWL Industrial Management**
- **Bachelor of Engineering – Studiengang Mechatronik**
- **Bachelor of Engineering – Studiengang Maschinenbau**
- **Bachelor of Engineering – Studiengang Elektrotechnik**
- **Bachelor of Engineering – Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen**
- **Bachelor of Science – Studiengang Wirtschaftsinformatik**

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.

PRAXISSEMESTER, WERKSSTUDENTENTÄTIGKEIT, ABSCHLUSSARBEIT

Wir bieten Studierenden der Fachrichtungen Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik oder Wirtschaftsingenieurwesen die Möglichkeit, bei uns ein Praxissemester zu absolvieren oder eine Werksstudententätigkeit anzunehmen.

Wenn zum Abschluss des Studiums die Abschlussarbeit näher rückt, besteht auch die Möglichkeit, diese in unserem Unternehmen zu schreiben. Abschlussarbeiten im technischen Bereich sind auf Anfrage möglich, betriebsspezifische Themen nach Absprache.




**JETZT BEWERBEN UND DEINE AUSBILDUNG
BEI PINK GMBH THERMOSYSTEME STARTEN**

**Ansprechpartner für Ausbildung
und Duales Studium:**

Nino Fecher

personal@pink.de

 09342 919-0

PINK GmbH Thermosysteme • Am Kessler 6 • 97877 Wertheim