



HÄRTER
TEIL DES ERFOLGS

**ERFOLGREICHER KARRIERESTART?
GAR NICHT HART – BEI HÄRTER.**





BEI HÄRTER STEHEN DIE
MITARBEITER IM MITTELPUNKT.
IHR ENGAGEMENT IST DIE
BASIS, UM FÜR UNSERE KUNDEN
ERFOLGREICHE LÖSUNGEN ZU
ERZIELEN.

MARTIN HÄRTER, CEO

Ausbildungsplätze mit Perspektive	04
Duales Studium BWL-International Business	06
Duales Studium Maschinenbau	06
Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen	07
Fachinformatiker m/w/d Fachrichtung: Anwendungsentwicklung	07
Fachinformatiker m/w/d Fachrichtung Systemintegration	08
Feinwerkmechaniker m/w/d Schwerpunkt Werkzeugbau	08
Maschinen- und Anlagenführer m/w/d	09
Industriekaufmann m/w/d	09
Mechatroniker m/w/d	10
Zerspanungsmechaniker m/w/d Fräs- und Schleiftechnik	10
Die Härter-Akademie	11



870

Auszubildende
in 50 Jahren

**AUSBILDUNGSPLÄTZE
MIT PERSPEKTIVE.
WERDE TEIL DES ERFOLGES!**

80 Prozent der Auszubildenden
werden übernommen

Antrieb braucht Perspektiven.

Darum geben wir Euch bei Härter die Chance, Euer volles Potential zu entfalten. Nicht nur heute, sondern auch übermorgen. Qualifizierte Mitarbeiter sind ein wichtiges Gut – deshalb bilden wir seit vielen Jahren technische und kaufmännische Berufe aus.

Härter gehört zu den führenden Herstellern von Werkzeugen, Stanzteilen und Metall-Kunststoff-Komponenten. Wir nehmen in allen Märkten, in denen Bewegung ist, in denen Zukunft gemacht wird, eine internationale Spitzenstellung ein. Dabei ist eine wichtige Grundlage für unseren Erfolg der Teamgeist innerhalb der Härter Gruppe, geprägt von gegenseitigem Verständnis und Unterstützung.

Härter ist privat geführt, zeigt ein gesundes Wachstum und hat mehr als 1500 Mitarbeiter an fünf Standorten weltweit.

Das bieten wir Dir:

- Sehr gute Übernahmechance
- Große Lehrwerkstatt mit modernem Maschinenpark
- Großartige Gemeinschaft
- Eigenständiges Arbeiten
- Prämien für gute Leistungen
- Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- 30 Tage Urlaub

„Als Auszubildende werde ich bei Härter in jeder Hinsicht unterstützt. Es gibt sogar spezielle Seminare für Azubis, zum Beispiel zu Lern- und Arbeitstechniken.“

Nadja Knötig, Auszubildende



TEIL DES ERFOLGES: UNSERE MITARBEITER.

DUALES STUDIUM BWL-INTERNATIONAL BUSINESS

Wer eine internationale Karriere anstrebt oder in einem internationalen Unternehmen arbeiten möchte, legt mit einem dualen Studium International Business einen guten Grundstein. Betriebswirtschaftliches Wissen mit internationalem Bezug und ein Fokus auf Business English bereiten Dich während des Studiums optimal auf Dein Berufsleben vor.

Das solltest Du mitbringen:

- Gutes Abitur oder Fachhochschulreife + Studierfähigkeitstest der DHBW
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Sehr gute Englischkenntnisse bzw. Kenntnisse in weiteren Fremdsprachen
- Organisatorisches Geschick
- Interesse an internationalen Kontakten und interkultureller Zusammenarbeit
- Reisebereitschaft

So sieht Dein Studium aus:

- Dauer 3 Jahre
- Wechsel zwischen Theoriephasen (DHBW) und Praxisphasen (Betrieb)
- DHBW in Mannheim
- Im Betrieb: Controlling, Finanzbuchhaltung, Supply Chain Management, Vertrieb etc.

Deine Aufgaben:

- Zusammenarbeit mit unseren Auslands-Niederlassungen, wie z.B. in den Bereichen Controlling oder Projektmanagement
- Arbeiten an den Schnittstellen zu internationalen Kunden und Lieferanten, wie beispielsweise im internationalen Einkauf oder Vertrieb

DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

Entsorgungsanlagen, Fertigungsstraßen oder Windkraftträder – erst der Maschinenbau macht all das möglich. Ingenieure und Ingenieurinnen dieses Fachbereichs sind begehrte Arbeitskräfte. Wer Maschinenbau dual studiert, bekommt das komplette Paket aus ingenieurwissenschaftlicher Theorie und Praxis.

Das solltest Du mitbringen:

- Gutes Abitur oder Fachhochschulreife + Studierfähigkeitstest der DHBW
- Sehr gute mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse
- Interesse an technischen und mathematischen Vorgängen
- Organisatorisches Geschick

So sieht Dein Studium aus:

- Dauer 3 Jahre
- Wechsel zwischen Theoriephasen (DHBW) und Praxisphasen (Betrieb)
- DHBW in Karlsruhe
- Im Betrieb: Einsatz in Konstruktion, Entwicklung, Projektmanagement etc.

Deine Aufgaben:

- Konstruktion und Entwicklung von Maschinen und Anlagen
- Optimierung von automatisierten Fertigungsverfahren und -prozessen



DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Ein duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen macht Dich zu einem richtigen Allrounder. Es verbindet betriebswirtschaftliche Grundlagen mit der technischen Komponente! Du bist nach Deinem Abschluss also sowohl für das Management bzw. den kaufmännischen Bereich als auch für die Technik und Entwicklung qualifiziert.

Das solltest Du mitbringen:

- Gutes Abitur oder Fachhochschulreife + Studierfähigkeitstest der DHBW
- Gute mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse
- Interesse an technischen und betriebswirtschaftlichen Vorgängen
- Gute Englischkenntnisse
- Organisatorisches Geschick
- Gute Kontaktfähigkeit

So sieht Dein Studium aus:

- Dauer 3 Jahre
- Wechsel zwischen Theoriephasen (DHBW) und Praxisphasen (Betrieb)
- DHBW in Karlsruhe
- Im Betrieb: Einsatz in Konstruktion, Entwicklung, Projektmanagement, Controlling, Finanzbuchhaltung, Vertrieb etc.

Deine Aufgaben:

Einsatz an den Schnittstellen zwischen Technologie und Management, wie z.B. in den Bereichen:

- Controlling
- Logistikplanung
- Projektmanagement / Projektcontrolling
- Supply Chain Management
- Technischer Vertrieb

FACHINFORMATIKER M/W/D FACHRICHTUNG: ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Fachinformatiker planen, konzipieren und programmieren die unterschiedlichsten Programme und Anwendungen und entwickeln anwendungsgerechte und nutzerfreundliche Bedienoberflächen. Dabei kommen verschiedene Programmiersprachen und spezielle Entwicklertools zum Einsatz. Nach der Ausbildung arbeitest Du in IT-Abteilungen von Firmen unterschiedlichster Branchen und Wirtschaftsbereiche.

Das solltest Du mitbringen:

- Abitur oder Fachhochschulreife (gerne auch Studienabbrecher)
- Gutes mathematisches Verständnis
- Gutes analytisches Denkvermögen
- Kundenorientierung
- Eigenmotivation und -verantwortung

So sieht Deine Ausbildung aus:

- Dauer 3 Jahre
- Besuch der Heinrich-Wieland-Schule an 3 Tagen in der Woche, alle 14 Tage
- Im Betrieb: Einsatz in unserem IT-Entwicklungsteam

Deine Aufgaben:

- Konzeption und Programmierung von Anwenderprogrammen und Schnittstellen
- Mitwirkung bei der Einführung neuer Anwendungssysteme
- Beratung und Support der Anwender
- Ausarbeitung von Dokumentationen und Schulungen

FACHINFORMATIKER M/W/D FACHRICHTUNG SYSTEMINTEGRATION

Fachinformatiker für Systemintegration kümmern sich um die Planung, den Aufbau, die Einrichtung und die Pflege von IT-Systemen. Hierzu gehören sowohl Hardware- als auch Softwarekomponenten, die es so aufeinander abzugleichen gilt, dass sie miteinander kompatibel sind. Der Fachinformatiker Systemintegration kümmert sich außerdem in vielen Unternehmen um die Behebung von alltäglichen Computerproblemen.

Das solltest Du mitbringen:

- Abitur oder Fachhochschulreife (gerne auch Studienabbrecher)
- Gutes mathematisches Verständnis
- Gutes analytisches Denkvermögen
- Kontaktfreude
- Eigenmotivation und -verantwortung

So sieht Deine Ausbildung aus:

- Dauer 3 Jahre
- Besuch der Heinrich-Wieland-Schule an 3 Tagen in der Woche, alle 14 Tage
- Im Betrieb: Einsatz in unserem IT-Service-Team

Deine Aufgaben:

- Planung, Konfiguration und Verwaltung von IT-Systemen
- Fehleranalyse und -behebung
- Beratung und Support der Anwender
- Ausarbeitung von Dokumentationen und Schulungen

FEINWERKMECHANIKER M/W/D SCHWERPUNKT WERKZEUGBAU

Feinwerkmechaniker fertigen Präzisionsbauteile für Stanz- und Umformwerkzeuge und montieren diese zu funktionsfähigen Einheiten. Sie planen Arbeitsabläufe, richten Werkzeugmaschinen ein und bearbeiten Metalle mittels spanender Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen und Honen. Anschließend beurteilen sie die Arbeitsergebnisse und überprüfen beispielsweise, ob vorgegebene Maßtoleranzen eingehalten werden.

Das solltest Du mitbringen:

- Mittlere Reife oder höheren Abschluss (gerne auch Studienabbrecher)
- Gutes mathematisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Spaß an technischen Zusammenhängen
- Exakte Arbeitsweise

So sieht Deine Ausbildung aus:

- Dauer 3,5 Jahre
- Besuch der Heinrich-Wieland-Schule in Pforzheim an 1,5 Tagen in der Woche
- Im Betrieb: Grundlagenausbildung in der Ausbildungswerkstatt
- Vertiefung der Grundkenntnisse in den Fachabteilungen wie z.B. Zerspanung, Werkzeugmontage, Erodieren, Qualitätstechnik und andere

Deine Aufgaben:

- Metallbearbeitung durch Stanzen, Formen, Biegen oder Schneiden
- Herstellen von Bauteilen für unsere hochpräzisen Stanz- und Umformwerkzeuge
- Herstellung von hochpräzisen Stanz- und Umformwerkzeugen für Produktionsanlagen
- Wartung und Instandsetzung dieser Spezialwerkzeuge



MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER M/W/D

Als Maschinen- und Anlagenführer bist Du der Dreh- und Angelpunkt unserer Produktionsanlagen. Du bedienst Fertigungsmaschinen und -anlagen und bist für die Qualität unserer Produkte mit verantwortlich.

Das solltest Du mitbringen:

- Hauptschulabschluss oder einen höheren Abschluss
- Gutes mathematisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Spaß an technischen Zusammenhängen
- Gutes Deutsch in Wort und Schrift

So sieht Deine Ausbildung aus:

- Dauer 2 Jahre
- Besuch der Beruflichen Schulen in Bretten an 1,5 Tagen in der Woche
- Im Betrieb: Grundlagenausbildung in der Ausbildungswerkstatt
- Vertiefung der Grundkenntnisse in der Produktion

Deine Aufgaben:

- Herstellung von Stanzteilen an unseren komplexen Stanzanlagen
- Bedienen und Überwachen unserer Stanzpressen
- Herstellung von Spritzgussteilen im Kunststoff-Metallverbund an unseren komplexen Spritzgussanlagen
- Rüsten, Bedienen und Überwachen unserer Spritzgussmaschinen



OPTION: WEITERBILDUNG ZUM STANZ- UND UMFORMMECHANIKER

- Dauer 1 Jahr
- Besuch der Heinrich-Wieland-Schule an 1,5 Tagen in der Woche

Deine weiteren Aufgaben:

- Einrichten von Produktionsanlagen gemäß Vorgaben
- Bereitstellung von Materialien und Werkzeugen für den Produktionsprozess
- Feststellung von Fehlern im Produktionsprozess und Fehlerbehebung
- Inspektion und Wartung der Produktionsanlagen

INDUSTRIEKAUFMANN M/W/D

Interessierst Du Dich für wirtschaftliche Zusammenhänge und hast Spaß am Umgang mit Menschen? Dann könnte die Berufsausbildung zum Industriekaufmann das Richtige für Dich sein. Planen, Organisieren, Strukturieren und Überwachen von Aufgaben und Terminen sind nur ein Auszug der vielfältigen Tätigkeiten, die Dich während Deiner Ausbildung erwarten. Darüber hinaus wirst Du schon sehr früh an Projekten mitwirken, sowohl im Betrieb als auch in der Berufsschule.

Das solltest Du mitbringen:

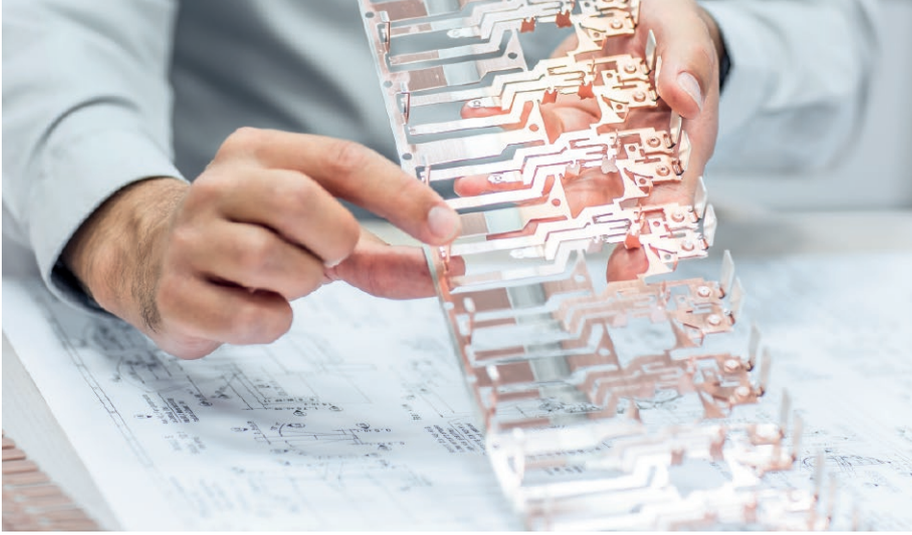
- Mittlere Reife oder höheren Abschluss (gerne auch Studienabbrecher)
- Gutes mathematisches Verständnis
- Gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit
- Kontaktfreude
- Gute Umgangsformen
- Organisatorisches Geschick

So sieht Deine Ausbildung aus:

- Dauer 3 Jahre
- Besuch der Fritz-Erler-Schule in Pforzheim an 1,5 Tagen in der Woche
- Im Betrieb: Mitarbeit im Team unserer kaufmännischen Abteilungen, wie z.B. Controlling, Einkauf, Finanzbuchhaltung, Personal
- Zusammenarbeit mit Kunden und Lieferanten
- Eigenverantwortliche Übernahme von Aufgaben während Deiner Ausbildung

Deine Aufgaben:

- Durchführen von Bestellungen
- Verbuchung von Rechnungen
- Zusammenarbeit mit Lieferanten
- Betreuung von Kunden
- Durchführung von Lohn- und Gehaltsabrechnungen
- Erstellung von Auswertungen und vieles mehr...



MECHATRONIKER M/W/D

Der Mechatroniker ist Mechaniker und Elektroniker in einer Person. Er baut, montiert, installiert und wartet unsere Produktionsanlagen in der Stanztechnik. Als Mechatroniker übernimmst Du Aufgaben aus den Bereichen Mechanik, Elektronik und Informationstechnik.

Das solltest Du mitbringen:

- Mindestens sehr guter Realschulabschluss oder einen höheren Abschluss (gerne auch Studienabbrecher)
- Gutes mathematisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Spaß an technischen Zusammenhängen
- Exakte Arbeitsweise

So sieht Deine Ausbildung aus:

- Dauer 3,5 Jahre
- Besuch der Heinrich-Wieland-Schule in Pforzheim an 3 Tagen in der Woche, alle 14 Tage
- Im Betrieb: Grundlagenausbildung in der Ausbildungswerkstatt
- Vertiefung der Grundkenntnisse in den Fachabteilungen, wie z.B Sondermaschinenbau, Werksinstandhaltung und Produktion
- Eigenverantwortliche Übernahme von Aufgaben während Deiner Ausbildung

Deine Aufgaben:

- Aufbau, Wartung und Reparatur unserer Produktionsanlagen in der Stanztechnik

ZERSPANUNGSMECHANIKER M/W/D FRÄS- UND SCHLEIFTECHNIK

Als Zerspanungsmechaniker arbeitest Du an Fräs- und Schleifmaschinen und fertigst Präzisionsteile. Präzision und Sorgfalt sind bei dieser Arbeit besonders wichtig. In der Ausbildung lernst Du computergesteuerte Maschinen zu bedienen und sie für jeden neuen Job neu zu programmieren und einzurichten.

Das solltest Du mitbringen:

- Realschulabschluss oder einen höheren Abschluss
- Gutes mathematisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Spaß an technischen Zusammenhängen
- Exakte Arbeitsweise

So sieht Deine Ausbildung aus:

- Dauer 3,5 Jahre
- Besuch der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule in Mühlacker an 1,5 Tagen in der Woche
- Im Betrieb: Grundlagenausbildung in der Ausbildungswerkstatt
- Vertiefung der Grundkenntnisse in den Fachabteilungen, wie z.B Zerspanung, CAM Programmierung, HSC-Fräsen, Schleifen

Deine Aufgaben:

- Herstellung von form- und maßgenauen Werkstücken
- Arbeiten an CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Planen von Fertigungsprozessen
- Erstellen von Programmen für den Fertigungsprozess
- Überwachung des Fertigungsprozesses
- Dokumentation und Analyse des Fertigungsprozesses

DIE HÄRTER-AKADEMIE: INDIVIDUELLE WEITERBILDUNG FÜR MITARBEITER.

Weiterbildung „on the job“ oder „off the job“: die Härter-Akademie fördert die berufliche Entwicklung aller Mitarbeiter mit Seminaren, Workshops sowie individuellen Zusatzqualifikationen. Neue Mitarbeiter begrüßen wir mit einer Einführungsveranstaltung, die Jüngsten profitieren vom Nachwuchsförderprogramm. So bekommst Du alle Möglichkeiten, Dich individuell weiterzuentwickeln.



„Durch die Unterstützung von Härter kann ich spezielle Seminare an der Härter-Akademie belegen und habe alle Möglichkeiten, mich weiterzuentwickeln.

Hier werde ich gefördert und gefordert und habe neben großartigen Kollegen Spaß bei der Arbeit. Ich würde mich immer wieder für Härter entscheiden.“

Marius Bechtold, Projektmanager



HÄRTER
TEIL DES ERFOLGS



GEMEINSAM AKTIV. **WERDE EIN TEIL VON UNS!**

Während der Ausbildung bieten wir Dir immer wieder die Chance, mit Deinen Azubi-Kollegen bei gemeinsamen Aktivitäten als Team zusammenzuwachsen. Vom Azubi-Seminar über Verkehrssicherheitstrainings bis hin zu Ausflügen gibt es jedes Jahr Highlights, auf die sich die Auszubildenden besonders freuen.

Wir freuen uns schon auf Deine Bewerbung unter:
ausbildung@haerter.com

Härter Werkzeugbau GmbH
Härter Stanztechnik GmbH & Co. KGaA
Gutenbergstraße 6-8
75203 Königsbach-Stein

