



## INDUSTRIEKAUFLUTE (m/w/d)

Freude am Umgang mit Zahlen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen, Sorgfalt, Teamfähigkeit und sicherer Umgang mit EDV-Systemen sind Voraussetzungen für die Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau.

### AUFGABEN Industriekaufleute bei SPIER:

- ▶ Erledigen alle kaufmännisch-verwaltenden und organisatorischen Tätigkeiten innerhalb des Betriebes.
- ▶ Bearbeiten Aufträge und Rechnungen.
- ▶ Betreuen die Kunden.
- ▶ Führen Aufgaben im Lagerwesen, Personalbereich und betrieblichen Rechnungswesen aus.
- ▶ Nutzen die modernen Kommunikationstechniken.

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre  
**Ausbildungsbeginn:** August

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Nach der Ausbildung können Sie Ihr Wissen durch gezielte Kurse erweitern, um Funktionen in unterschiedlichen Unternehmensbereichen wahrzunehmen oder ein Studium absolvieren.



## DUALES FHDW-STUDIUM | Bachelor of Arts in Betriebswirtschaft

### Theorie und Praxis gehören für Sie zusammen?

Wir bieten Ihnen schon während des Studiums die Möglichkeit, beides zu vereinen und ermöglichen Ihnen so einen erfolgreichen Einstieg in die Berufswelt.

Das Bachelor-Studium ist ein dual organisiertes, praxisnahes Studium, welches im Wechsel zwischen Theoriephasen an der **Fachhochschule der Wirtschaft in Paderborn** und Praxisphasen bei SPIER stattfindet.

Während des Studiums erwerben Sie fachliches betriebswirtschaftliches Know-how, trainieren methodisches Vorgehen bei der Lösung komplexer Probleme und entwickeln soziale Kompetenzen in der Teamarbeit und in der Führung von Menschen. In den Praxisphasen lernen Sie alle Unternehmensbereiche kennen, arbeiten an Projekten mit und können Ihr theoretisches Wissen konkret einbringen. Sie können auch einzelne Praktika oder Abschlussarbeiten bei uns im Unternehmen absolvieren.

### VORAUSSETZUNG

Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife mit gutem Abschluss, Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen, Selbstständigkeit, hohe Eigenmotivation und Lernbereitschaft sind Voraussetzungen für das Bachelor-Studium.

### SPEZIALISIERUNGSMÖGLICHKEITEN

- ▶ Mittelstandsmanagement
- ▶ Vertriebsmanagement

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre  
**Ausbildungsbeginn:** Oktober

[www.fhdw.de](http://www.fhdw.de)



## DUALES HAW-STUDIUM | Bachelor of Engineering Fahrzeugbau

### Theorie und Praxis gehören für Sie zusammen?

Wir bieten Ihnen schon während des Studiums die Möglichkeit, beides zu vereinen und ermöglichen Ihnen so einen erfolgreichen Einstieg in die Berufswelt.

Das Bachelor-Studium ist ein dual organisiertes, praxisnahes Studium im Wechsel zwischen Theoriephasen an der **Hochschule für angewandte Wissenschaften in Hamburg** und Praxisphasen bei SPIER stattfindet.

Während des Studiums erwerben Sie fachliches fahrzeug-technisches Know-how und trainieren methodische Vorgehensweisen bei der Lösung komplexer Probleme. In den Praxisphasen arbeiten Sie in der Konstruktion und Entwicklung an anspruchsvollen Projekten und können Ihr erlerntes Wissen einbringen. Sie können auch einzelne Praktika oder Abschlussarbeiten bei uns im Unternehmen absolvieren.

### VORAUSSETZUNG

Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife mit gutem Abschluss, Ehrgeiz am Zusammenspiel von Technik und Design, Interesse an Lösungen auch für komplizierte Technik, Selbstständigkeit, hohe Eigenmotivation und Lernbereitschaft sind Voraussetzungen für das Bachelor-Studium.

### SPEZIALISIERUNGSMÖGLICHKEITEN

- ▶ Nutz- und Sonderfahrzeugbau

**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre  
**Ausbildungsbeginn:** September

[www.haw-hamburg.de](http://www.haw-hamburg.de)



## MENSCHEN – WIR BEI SPIER.

Dabei sein, Zukunft gestalten.



*„ Schon in meiner Ausbildung zur Bürokauffrau bei SPIER habe ich im Vertrieb gearbeitet. Es macht mir Freude, meine Tätigkeiten im Vertrieb einzubringen und mich den stetig wachsenden Herausforderungen zu stellen.“*

**Stefanie Waldhoff**  
Vertrieb



*„ Nach der Ausbildung zum Metallbauer habe ich die Meisterschule besucht. Dabei wurde ich von SPIER unterstützt. In der Zwischenzeit bin ich bereits für ein großes Team verantwortlich.“*

**Sebastian Gemke**  
Teamleiter



*„ Bei SPIER erhalten die Azubis eine praxisnahe Ausbildung und Zeit sich bestens auf ihre Prüfung vorzubereiten. Es macht mir Spaß an den Erfolgen der jungen Menschen teilzuhaben.“*

**Steffen Brand**  
Ausbildungsleiter



*„ Mein duales Bachelor-Studium habe ich in Kooperation mit SPIER erfolgreich absolviert und danach im Unternehmen die Chance bekommen, mich permanent weiterzuentwickeln.“*

**Andreas Fast**  
Leiter Vertrieb und Marketing und Geschäftsführer ATV (Schwesterunternehmen SPIER)



Schorlemerstr. 1 · D-32839 Steinheim  
Tel. +49 5233 945-0 · info@spier.de · www.spier.de

2020 © SPIER GmbH & Co. Fahrzeugwerk KG · Nach Redaktionsschluss dieser Druckschrift können sich Änderungen ergeben haben. Änderungen am Ausbildungsangebot sowie Änderungen an den angebotenen Ausbildungsberufen, an der Zahl der Ausbildungsstellen seitens des ausbildenden Unternehmens bleiben vorbehalten. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen und Daten ist ausgeschlossen. Satz- und Druckfehler sowie Irrtümer vorbehalten!

# WE KNOW HOW.

Wir bilden seit Generationen aus.  
Bewerben Sie sich jetzt.



// Leidenschaft für Aufbauten





„Viele Unternehmen sind vergleichbar. Einzigartig sind nur die Mitarbeiter!“

## LUST AUF TECHNIK? LUST AUF VERANTWORTUNG? LUST AUF ERFOLG?

Dann sind Sie bei uns richtig. Wir suchen Menschen, die sich wirklich für ihren Beruf begeistern.

**Sehr geehrte/r Interessent/in,** die Firma SPIER ist ein familiengeführtes Unternehmen und steht hinter ihren Werten. Seit 1872 treibt SPIER das Morgen mit Verantwortung für Mitarbeiter, Produkte, Geschäftspartner und für die Umwelt voran.

Als Spezialanbieter für Nutzfahrzeuge runden die Produkte den Bereich vom leichten Transporter bis zum Schwer-LKW ab. Sich immer wieder neu erfinden, nicht nur Trends folgen, sondern selbst neue einleiten und innovative Entwicklungen auf den Weg bringen – das sind die hohen Ansprüche, die wir an uns selbst im Sinne unserer Kunden stellen.

Als innovatives Unternehmen setzen wir dabei besonders auch auf Sie – junge qualifizierte Nachwuchskräfte. Qualifizierte Mitarbeiter unterstützen wir durch fachliche Weiterbildungen und Aufstiegsfortbildungen, zum Beispiel zum Meister, Techniker oder ermöglichen ein Studium. Oftmals begleiten uns Kollegen erfolgreich bis zum altersbedingten Berufsausstieg.

**Nutzen Sie jetzt Ihre Chance.  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**

Jürgen Spier  
Geschäftsführender  
Gesellschafter

▶ [www.spier.de](http://www.spier.de)

## WIR BIETEN ...

- ▶ interessante und anspruchsvolle Aufgaben in einem produzierenden Unternehmen
- ▶ abwechslungsreiche Arbeit im motivierten Team
- ▶ Nach einem guten Lehrabschluss bieten wir Ihnen Übernahmemöglichkeiten und ermöglichen Ihnen einen erfolgreichen Werdegang.

## WIR SUCHEN ...

- ▶ Menschen, die sich wirklich für ihren Beruf begeistern!

### ! MENSCHEN MIT ...

- ▶ Leistungsbereitschaft
- ▶ Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Flexibilität
- ▶ Teamfähigkeit
- ▶ Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- ▶ Bereitschaft zur Weiterentwicklung

**Sie interessieren sich für eine Ausbildung bei SPIER?  
Werden Sie Teil unseres SPIER-Teams!**



**BEWERBEN SIE SICH ...  
über unser Bewerberportal:  
▶ [www.spier.de/bewerbung](http://www.spier.de/bewerbung)**



Bei Interesse und Fragen rufen Sie uns an.  
Infos gerne am Telefon **+49 5233 - 945-0**



▶ [www.spier.de/social](http://www.spier.de/social)



#SPIERFahrzeugwerk



## METALLBAUER/-IN NUTZFAHRZEUGBAU (m/w/d)

Handwerkliches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis und mindestens ein guter Hauptschulabschluss sind Voraussetzungen für die Ausbildung zum/zur Metallbauer/in der Fachrichtung Nutzfahrzeugbau.

### ! AUFGABEN

**Metallbauer/in Nutzfahrzeugbau bei SPIER:**

- ▶ Stellen Fahrzeugrahmen, Fahrgestelle und Aufbauten her.
- ▶ Fertigen Bauteile, wie Profile, Platten und Bleche nach Skizzen und Zeichnungen.
- ▶ Verschweißen, vernieten, verkleben oder verschrauben Bauteile.
- ▶ Verlegen und installieren hydraulische, pneumatische, elektrische bzw. elektronische Anlagen, wie Bremsen oder Ladebordwände.



**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre  
**Ausbildungsbeginn:** August

### ! WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Nach der Ausbildung können Sie Ihr Wissen durch gezielte Kurse erweitern oder auch eine Fortbildung zum Meister, Techniker oder Ingenieur absolvieren.



## FAHRZEUGLACKIERER/-IN NUTZFAHRZEUGE (m/w/d)

Technisches Verständnis, sicheres Farbempfinden, Beobachtungsgabe zum raschen Beurteilen von Fehlern und mindestens ein guter Hauptschulabschluss sind Voraussetzungen für die Ausbildung zum/zur Fahrzeuglackierer/in.

### ! AUFGABEN

**Fahrzeuglackierer/-in Nutzfahrzeuge bei SPIER:**

- ▶ Beschichten und gestalten Aufbauten mit Lacken.
- ▶ Setzen Oberflächen instand, wie z. B. Bleche ausbeulen, spachteln, schleifen und lackieren.
- ▶ Bereiten Untergründe, z. B. durch Schleifen und Grundieren für die Lackierung vor.
- ▶ Schützen nicht zu bearbeitende Flächen, z. B. durch Abkleben oder Abdecken.
- ▶ Führen Reparaturlackierungen aus.



**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre  
**Ausbildungsbeginn:** August

### ! WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Nach der Ausbildung können Sie Ihr Wissen durch gezielte Kurse erweitern oder auch eine Fortbildung zum Meister, Techniker oder Ingenieur absolvieren.



## TECHN. PRODUKTDESIGNER/-IN (m/w/d)

Räumliches Vorstellungsvermögen, geometrisches und technisches Verständnis, Interesse an Physik und Mathematik, Fähigkeit zum logisch-abstrakten Denken, Kreativität und mindestens ein guter Realschulabschluss sind Voraussetzungen für die Ausbildung zum/zur Technischen Produktdesigner/in im Nutzfahrzeugbau.



### ! AUFGABEN

**Technische/r Produktdesigner/-in,  
Fachrichtung Produktkonstruktion bei SPIER:**

- ▶ Entwerfen, konstruieren und gestalten Bauteile und Baugruppen mit 3-D-CAD-Programmen.
- ▶ Unterstützen die Ingenieure und Ingenieurinnen bei der Entwicklung technischer Produkte.
- ▶ Erstellen Fertigungsunterlagen, Stücklisten, Normlisten.
- ▶ Erlernen Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten in den Bereichen Fertigungs-, Füge- und Montagetechnik.



**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre  
**Ausbildungsbeginn:** August

### ! WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Nach der Ausbildung können Sie Ihr Wissen durch gezielte Kurse erweitern oder auch eine Fortbildung zum Gestalter der Fachrichtung Produktdesign, Techniker oder Ingenieur absolvieren.





## FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

Sind Sie ein Organisationstalent mit Interesse an einer abwechslungsreichen Tätigkeit? Dann starten Sie bei uns Ihre Ausbildung. Sie organisieren die LKW-Entladungen und planen Warenlagerung und Warenflüsse bei SPIER. Sie erlernen das Transportieren mit Flurfördergeräten, das Kommissionieren der Waren und arbeiten mit IT-gestützten Warenwirtschaftssystemen.

### | AUFGABEN

#### **Fachkraft für Lagerlogistik bei SPIER:**

- ▶ Annahme, Herausgabe, Kontrolle und sachgerechte Lagerung von Waren.
- ▶ Kommissionierung von Waren.
- ▶ Transport von Gütern mit Gabelstapler, Hubwagen etc..
- ▶ Arbeit mit IT-gestütztem Warenwirtschaftssystem.



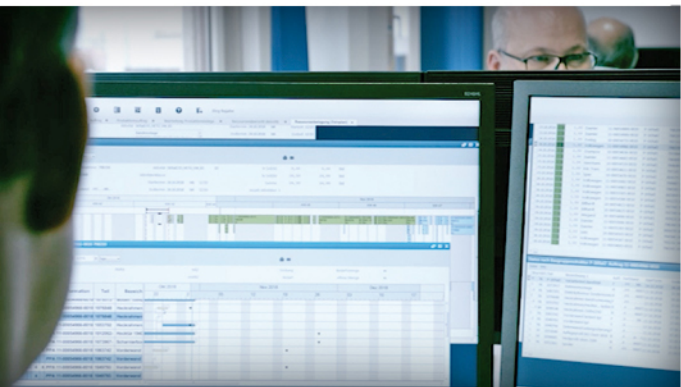
**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

**Ausbildungsbeginn:** August

### | WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Nach der Ausbildung können Sie Ihr Wissen durch gezielte Kurse oder ein Studium im Bereich Logistik / Supply Chain Management erweitern. Weiterhin haben Sie Möglichkeiten, Fortbildungen zum/zur Logistikmeister/in, Fachwirt/in und Betriebswirt/in in den Bereichen Handel und Logistik zu absolvieren.





## FACHINFORMATIKER (m/w/d) | Fachrichtung Systemintegration

EDV ist „Ihr Ding?“ Bei SPIER erlernen Sie die Planung, den Aufbau, die Einrichtung und Pflege von IT-Systemen. Sowohl Hard- als auch Softwarekomponenten gehören dazu. Sie lernen fachmännische Systemintegration, Kompatibilitätslösungen und sorgen für eine stabil funktionierende EDV-Umgebung.

### | AUFGABEN

#### **Fachinformatiker/in bei SPIER:**

- ▶ Planung und die Konfiguration von IT-Systemen.
- ▶ Installieren und Einrichten von Hardwarekomponenten, Betriebssystemen und Netzwerken.
- ▶ Beseitigung auftretender Störungen mit modernen Diagnosesystemen.
- ▶ Nutzerhilfestellung bei Anwendungsproblemen.



**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre  
**Ausbildungsbeginn:** August

### | WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Nach der Ausbildung können Sie Ihr Wissen durch gezielte Kurse oder ein Bachelorstudium im Bereich Wirtschaftsinformatik erweitern. Weiterführende Kurse und Fortbildungen ermöglichen beispielsweise weitere Spezialisierungen in den Bereichen Anwendungsentwicklung oder Systemintegration.

