

KARRIERE BEI DER PAUL KÖSTER GMBH



Paul Köster

Medebach • Germany

LUST AUF KARRIERE

IM SONDERMASCHINENBAU?



Willkommen bei der Paul Köster GmbH. Als Unternehmen für Sondermaschinenbau spezialisieren wir uns auf Dichtheitsprüfung, Montagetechnik und Automation im Bereich Automotive und anderen Branchen. Durch unsere hohe Fertigungstiefe bieten wir vielseitige und spannende Berufsfelder und Karrieremöglichkeiten.



ÜBERBLICK

INHALT

Einleitung	04
Das PK Prinzip	06
Unternehmen	08
Meilensteine	10
Partnerunternehmen	12
Referenzen	14
Für Fachkräfte	16
Für Schüler*innen	18
Selbsttest für den richtigen Ausbildungsberuf	20
Ausbildung zum Feinwerkmechaniker (m/w/d)	22
Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)	24
Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)	26
Ausbildung zum Metallbauer (m/w/d)	28
Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d)	30
Ausbildung zum Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)	32
Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)	34
Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d)	36
Für (angehende) Student*innen	38
Duales Studium im Bereich Maschinenbau	40
Duales Studium im Bereich Elektrotechnik	42
Mitarbeitergeschichte	44
Bewerbung ohne Anschreiben	46

WIR SUCHEN

ANPACKER UND MITDENKER

Unser Unternehmen trägt jeder mit.

Als Familienunternehmen setzen wir uns für unsere Belegschaft ein. Gute Arbeitsbedingungen, Teilzeit, behindertengerechte Arbeitsplätze, Integrationsprogramme, vielseitige Aus- und Weiterbildungen – für uns sind das Selbstverständlichkeiten.

Unser Unternehmen wird von über 300 Mitarbeiter*innen getragen, die mit anpacken, mitdenken und ambitioniert dabei sind. Sie kommen aus verschiedenen Generationen und bringen langjährige Erfahrung und frische Ideen zusammen. Motivation, Leidenschaft und Teamarbeit treiben uns in allen Bereichen an, besser zu werden, neue Wege zu gehen und gemeinsam die Zukunft der Paul Köster GmbH zu gestalten.



Paul Köster

Medebach • Germany



100% PRÄZISION

200% BEGEISTERUNG





Paul Köster

Medebach • Germany

DAS PK PRINZIP

PRÄZISION IST UNSERE LEIDENSCHAFT

100%

...Präzision sind das Maß aller Dinge. Nur wenn ein Bauteil höchsten Anforderungen entspricht, wird es weiterverbaut. Gleiches gilt für unsere Prüfmaschinen, die höchste Exaktheit in allen Messverfahren liefern müssen. Beides stellen wir sicher.

200%

...Begeisterung für das, was wir tun, ist für uns selbstverständlich. Wir geben 200% bei jeder Maschine, jedem Prozess, jeder Aufgabe. Ob in der Konstruktion, Fertigung oder dem Service – wir legen uns ins Zeug. Denn das ist unsere Leidenschaft.

WIR DENKEN IN GENERATIONEN

Die Paul Köster GmbH ist ein traditionsreiches Familienunternehmen aus Medebach im Sauerland. Mit einer über 100-jährigen Firmengeschichte sind wir auf Beständigkeit und qualitativ hochwertige Arbeit bedacht. Unsere Expertise und Leidenschaft liegt im Sondermaschinenbau. Wir denken langfristig – nicht nur in Unternehmensgenerationen, sondern auch in Maschinengenerationen. Unsere Maschinen begleiten aufgrund ihrer Modularität und der soliden Bauweise mehrere Generationen von Bauteilen und Produktionsprozessen.

PAUL KÖSTER IST

NICHT NUR EIN NAME

„Die Paul Köster GmbH ist Familienunternehmen durch und durch. Dem tragen wir nicht nur im Firmennamen Rechnung, sondern auch im ganzen Unternehmen. Uns ist klar, dass hier alle ihren Beitrag zum Erfolg der Firma leisten und dem wollen wir als Geschäftsführer natürlich auch gerecht werden. Was in anderen Unternehmen als besonders gilt, ist für uns absolut selbstverständlich.“

Friedrich Köster

Seit 1991 sind die Brüder Paul, Friedrich und Ernst Köster die Gesellschafter der Paul Köster GmbH. Gemeinsam haben sie mit Begeisterung, Leidenschaft und vollem Einsatz das Medebacher Traditionsunternehmen zu einer internationalen Erfolgsgeschichte gemacht.



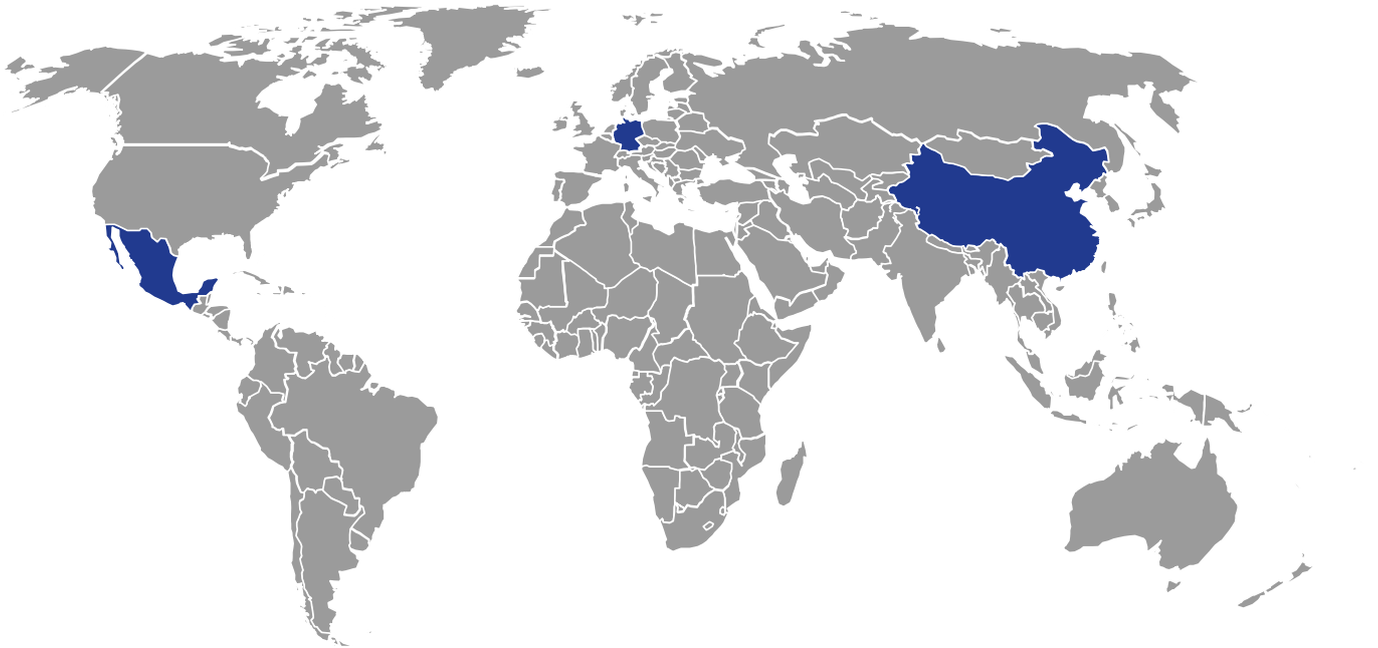
Paul Köster

Medebach • Germany

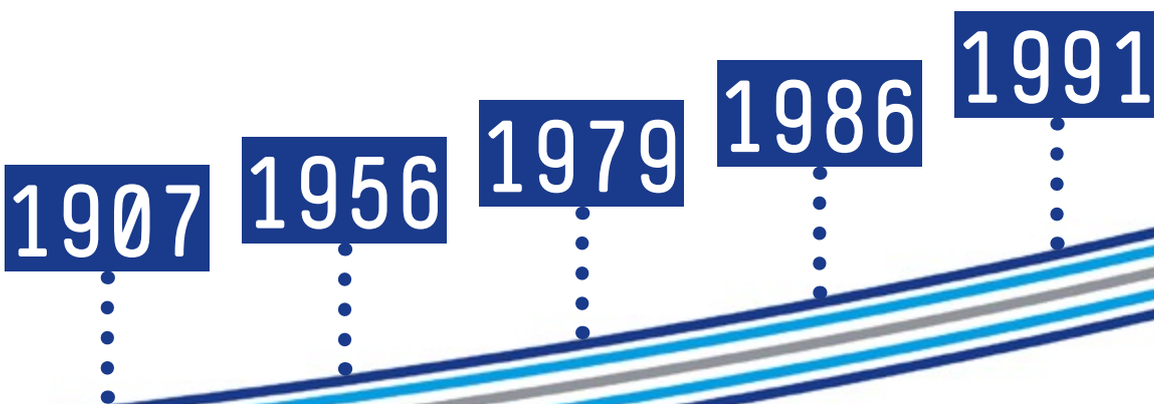


MEILENSTEINE

DER KÖSTER-GRUPPE



- 1907** Beginn des Familienbetriebs durch den Übergang einer alten Schmiede an Wilhelm Studen und seine Frau Wilhelmine, geb. Köster.
- 1956** Übernahme des Betriebs durch Paul Köster sen. und seine Frau Elfriede.
- 1979** Erste Aktivitäten im Rahmen des allgemeinen Maschinenbaus für die Firma Continental in Korbach.
- 1986** Start im Bereich der Dichtheitsprüfung mit dem Bau einer Dichtheitsprüfmaschine für Zylinderköpfe.
- 1991** Übernahme der Geschäftsleitung durch Paul, Friedrich und Ernst Köster.





Paul Köster

Medebach • Germany

- 1992** Hallenneubau im Gewerbegebiet der Stadt Medebach. Zu diesem Zeitpunkt sind 35 Mitarbeiter beschäftigt.
- 1993** Gründung der SMM Sondermaschinenbau Medebach GmbH im Bereich Holzbearbeitungsmaschinen.
- 2007** Gründung der Tochtergesellschaft LK Special Automation Equipments Ltd. in Suzhou (China).
- 2014** Beginn der Kooperation mit DMV Sondermaschinenbau aus Bad Arolsen.
- 2015** Gründung der Albrecht Sondermaschinen GmbH in Nordhausen.
- 2018** Entstehung der BETH Sondermaschinen GmbH für den Bereich Holzbearbeitungsmaschinen. (Ehemals SMM Sondermaschinenbau Medebach GmbH.)

1992

1993

2007

2014

2015

2018

UNSERE PARTNER



SUZHOU LK SPECIAL AUTOMATION EQUIPMENTS LTD. (SUZHOU, CHINA)

Die Suzhou LK Special Automation Equipments Ltd. ist ein eigenständiges Tochterunternehmen der Paul Köster GmbH und bedient die schnell wachsende Nachfrage im asiatischen Markt.

www.lk-automation.com



BETH SONDERMASCHINEN GMBH (MEDEBACH)

Die Firma BETH Sondermaschinen GmbH ist zuverlässiger und kompetenter Partner im Sondermaschinenbau speziell für die Holz- und Aluminiumbearbeitung.

www.beth-sondermaschinen.de



Paul Köster

Medebach • Germany



DMV SONDERMASCHINENBAU GMBH (BAD AROLSEN)

Die DMV Sondermaschinenbau GmbH ist Ihr Ansprechpartner mit Wurzeln in der Medizintechnik-Branche und verfügt über besondere Expertise im Bereich Sondermaschinenbau mit Schwerpunkt Automation und Montagetechnik.

www.dmv-sondermaschinenbau.de



ALBRECHT SONDERMASCHINEN GMBH (NORDHAUSEN)

Die Firma Albrecht Sondermaschinen GmbH begleitet Sie in allen Bereichen des Sondermaschinenbaus von der Konstruktion bis zur Instandhaltung mit individuellen Lösungen für Ihre Aufgabenstellungen.

www.albrecht-sondermaschinen.de

LANGJÄHRIGE ZUSAMMENARBEIT

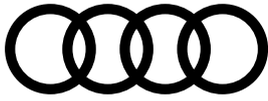


Wir betreuen zahlreiche Kunden aus dem Bereich Automotive und anderen Branchen. Eine kleine repräsentative Auswahl finden Sie auf der nächsten Seite. Werden Sie Teil unseres Teams und freuen Sie sich auf namhafte Kunden und spannende Projekte.



Paul Köster

Medebach • Germany



Audi

BORBET®
LEICHTMETALLRÄDER

Continental



+GF+

GRÜNER


handtmann
Ideen mit Zukunft.

HELLER

 **HUAYU AluTech**

DENAK
CNC-TECHNIK 



Nemak Europe GmbH

SCHABMÜLLER
AUTOMOBILTECHNIK

Schlote® 

SW Technology People

VOLKSWAGEN
AKTIENGESELLSCHAFT

 **Weber Automotive**



WILLKOMMEN BEI DEN 200%-LEUTEN

Wir sind stolz darauf, dass aus einer kleinen Schmiede in Medebach ein international erfolgreiches Maschinenbauunternehmen geworden ist. Wir wissen aber auch, dass jedes Unternehmen nur so gut ist, wie die Menschen dahinter.

Deshalb legen wir großen Wert auf optimale Arbeitsbedingungen:

- > leistungsgerechte Bezahlung
- > modernes Arbeitsumfeld
- > flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- > familiäre Atmosphäre
- > offene Türen und kooperativer Führungsstil auf allen Ebenen
- > spannende Projekte und interessante Kunden
- > unbefristete Arbeitsverträge
- > vielseitige Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- > Mitarbeiterveranstaltungen
- > E-Bike Leasing
- > Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- > attraktives Lebensumfeld mit hohem Wohn- und Freizeitwert in der Region

Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Karriereseite:



INITIATIVBEWERBUNG

Nicht das richtige Angebot dabei? Wir freuen uns jederzeit über aussagekräftige Initiativbewerbungen, ganz egal ob per Post, E-Mail oder über unser Online-Bewerbungsformular auf www.paul-koester.de/karriere im Bereich Fachkräfte.



Paul Köster

Medebach • Germany



Wir knien uns rein.

Wir geben 200% Einsatz für 100% Präzision – denn unsere Arbeit entscheidet darüber, ob unsere Kunden ihre Bauteile verwenden können oder nicht.

Deshalb suchen wir nach Fachkräften, die nicht nur wissen, was sie tun, sondern auch Spaß daran haben. Als Familienunternehmen in Medebach sind wir mit der Region ebenso verwurzelt wie mit unseren Kolleg*innen. Wir sind ein Business, ja, aber wir sind auch eine Gemeinschaft. Deshalb legen wir nicht nur Wert auf Lebensläufe, sondern interessieren uns für die Charaktere dahinter. Und genau deshalb freuen wir uns sehr darauf, Sie kennen zu lernen.

UNSERE ANGEBOTE FÜR SCHÜLER*INNEN





Paul Köster

Medebach • Germany

AUSBILDUNG MIT PRAXIS

ABWECHSLUNGSREICHE AUSBILDUNGSBERUFE

Unsere Ausbildungsangebote sind vielseitig und praxisorientiert – bei uns kannst Du von Anfang an mit der Unterstützung Deiner Kolleg*innen an Kundenprojekten mitarbeiten und dadurch Deine eigenen, wertvollen Erfahrungen sammeln. Bei uns gibt es kein klassisches „Produkt von der Stange“, wodurch die Tätigkeiten und Berufsbilder sehr abwechslungsreich sind. Von der Feinwerkmechanik über technisches Produktdesign bis hin zum Büromanagement bieten wir vielseitige Ausbildungsmöglichkeiten.

- > enge und konstante Betreuung in Ausbildung und Praktikum
- > vielseitige Tätigkeiten und abwechslungsreiche Projekte
- > umfangreiches Ausbildungsangebot
- > Möglichkeit zu Praktikum
- > Urlaubs- und Weihnachtsgeld für Auszubildende

Bewerbungen für das kommende Ausbildungsjahr sind bis zum 30. September des Vorjahres möglich. Nähere Informationen findest Du auf unserer Karriereseite:

www.paul-koester.de/karriere

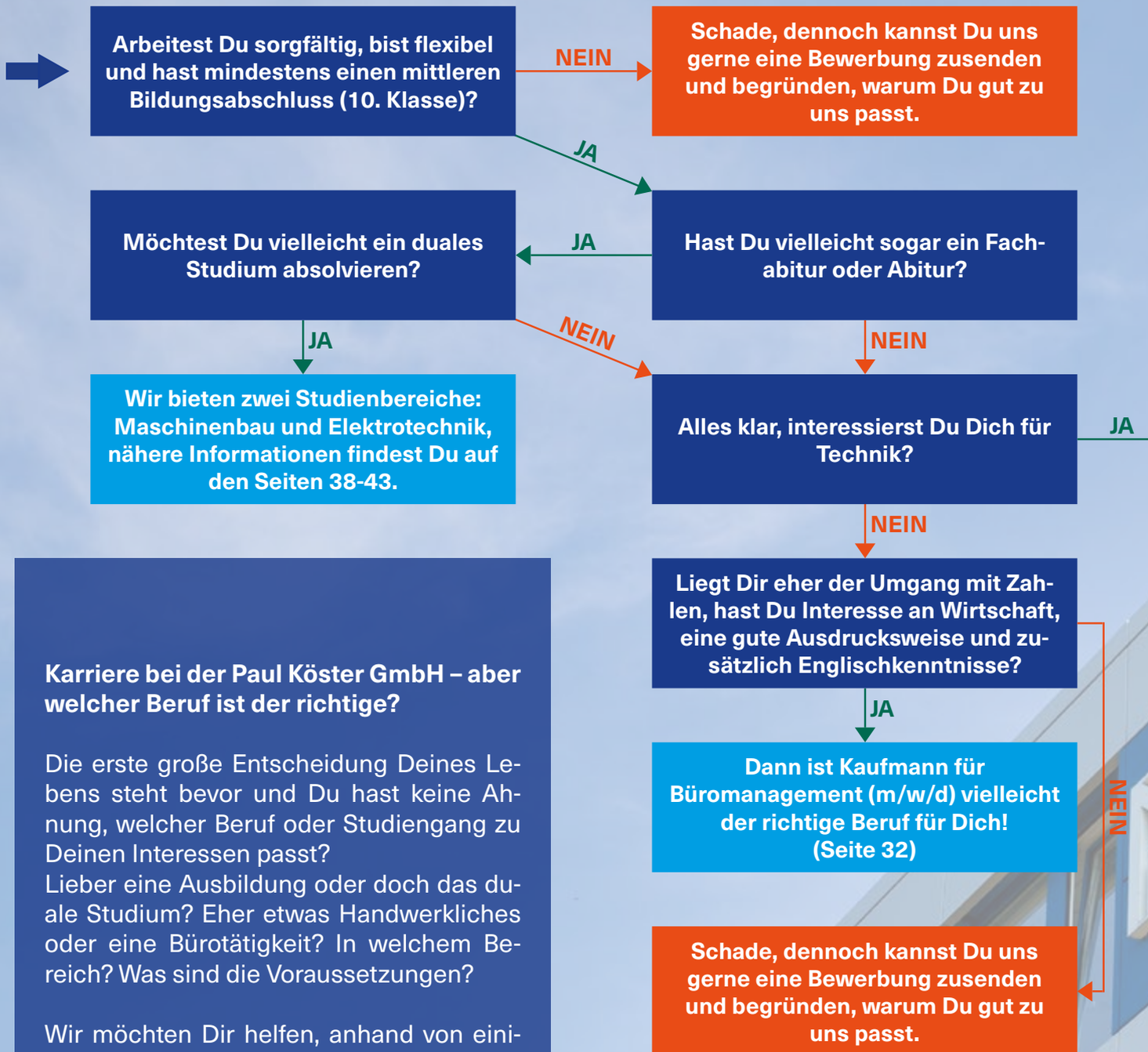


INTERESSE AN EINEM PRAKTIKUM?

Du möchtest einen Einblick in ein spezielles Berufsfeld erhalten? Ob freiwilliges Praktikum oder Pflichtpraktikum, bei uns sind diese ab einer Mindestlaufzeit von einer Woche grundsätzlich möglich. Sprich uns einfach direkt an, wir freuen uns auf Deinen Anruf oder Deine E-Mail.

IN WENIGEN

SCHRITTEN ZUM TRAUMJOB



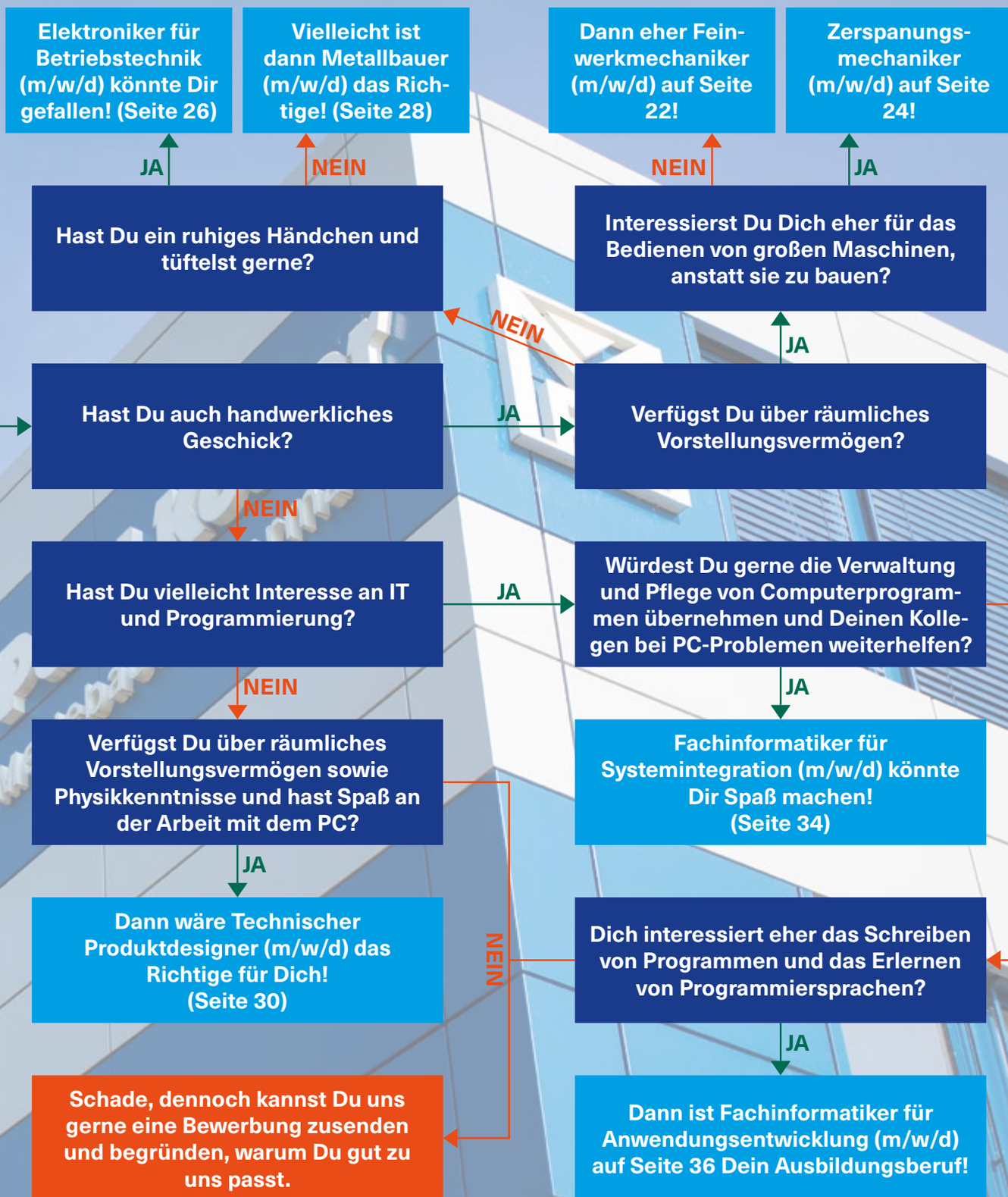
Karriere bei der Paul Köster GmbH – aber welcher Beruf ist der richtige?

Die erste große Entscheidung Deines Lebens steht bevor und Du hast keine Ahnung, welcher Beruf oder Studiengang zu Deinen Interessen passt?

Lieber eine Ausbildung oder doch das duale Studium? Eher etwas Handwerkliches oder eine Bürotätigkeit? In welchem Bereich? Was sind die Voraussetzungen?

Wir möchten Dir helfen, anhand von einigen einfachen Fragen herauszufinden, ob wir vielleicht genau das richtige Berufsfeld für Dich haben.

Viel Spaß!



FEINWERKMECHANIKER

FACHRICHTUNG MASCHINEN-

BAU (M/W/D)

Anforderungen:

- > Sorgfalt
- > Flexibilität
- > handwerkliches Geschick
- > räumliches Vorstellungsvermögen
- > Interesse an Technik
- > mind. mittlerer Bildungsabschluss (10. Klasse)



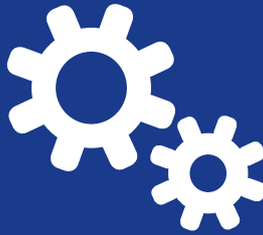
Dauer: 3,5 Jahre





Paul Köster

Medebach • Germany



**FEINWERKMECHANIKER,
FACHRICHTUNG
MASCHINENBAU (M/W/D)**

**Zusammenbau
und Einstellung
der gefertigten
Maschinenteile und
Geräte**

**Montage zu
funktionsfähigen
Maschinen für
Dichtheitsprüfung,
Montagetechnik und
Automation**

**Fertigung von
Präzisionsbauteilen aus
Metall für Maschinen
und Anlagen**

**Wartung und Reparatur in
enger Zusammenarbeit
mit den Elektronikern**

**Einbau von
elektronischen Mess-
und Regelkomponenten**

ZERSPANUNGS- MECHANIKER (M/W/D)

Anforderungen:

- > Sorgfalt
- > Flexibilität
- > handwerkliches Geschick
- > räumliches Vorstellungsvermögen
- > Interesse an Technik
- > mind. mittlerer Bildungsabschluss (10. Klasse)

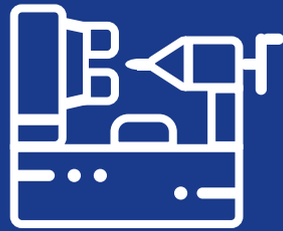


Dauer: 3,5 Jahre



Paul Köster

Medebach • Germany



**ZERSPANUNGS-
MECHANIKER (M/W/D)**

Bearbeitung von
Metallen mittels
spanender Verfahren wie
Drehen, Fräsen, Bohren
und Schleifen

Beurteilung und Prüfung
der Arbeitsergebnisse
beispielsweise anhand
der Einhaltung von
Maßtoleranzen

Bedienung von
computergesteuerten
Werkzeugmaschinen

Einrichtung von
Werkzeugmaschinen

Planung der
Arbeitsabläufe

ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

Anforderungen:

- > Sorgfalt
- > Flexibilität
- > handwerkliches Geschick
- > ruhiges Händchen
- > Spaß am Tüfteln
- > Interesse an Technik
- > mind. mittlerer Bildungsabschluss (10. Klasse)

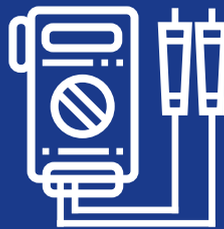


Dauer: 3,5 Jahre



Paul Köster

Medebach • Germany



**ELEKTRONIKER FÜR
BETRIEBSTECHNIK
(M/W/D)**

**Organisation der
Montage und Übergabe
der Anlagen an den
Anwender inklusive
Einweisung in Bedienung
und Sicherheitstechnik**

**Installation von Leitungs-
führungssystemen,
Energie- und
Informationsleitungen
sowie elektrische
Ausrüstung von
Maschinen**

**Installation von
elektrischen Bauteilen
und Anlagen in
vielen verschiedenen
Unternehmensbereichen**

**Wartung, Erweiterung
und Modernisierung der
Bauteile oder Anlagen**

**Programmierung,
Konfiguration
sowie Prüfung
von Systemen und
Sicherheitseinrichtungen**

METALLBAUER FACHRICHTUNG

KONSTRUKTIONSTECHNIK

(M/W/D)

Anforderungen:

- > Sorgfalt
- > Flexibilität
- > handwerkliches Geschick
- > Interesse an Technik
- > mind. mittlerer Bildungsabschluss (10. Klasse)



Dauer: 3,5 Jahre



Paul Köster

Medebach • Germany



**METALLBAUER,
FACHRICHTUNG
KONSTRUKTIONSTECHNIK
(M/W/D)**

Anreißen, Schneiden
und Formen von
Metallplatten, -rohren
oder -profilen sowie
Schweißen, Nieten und
Schrauben von Bauteilen

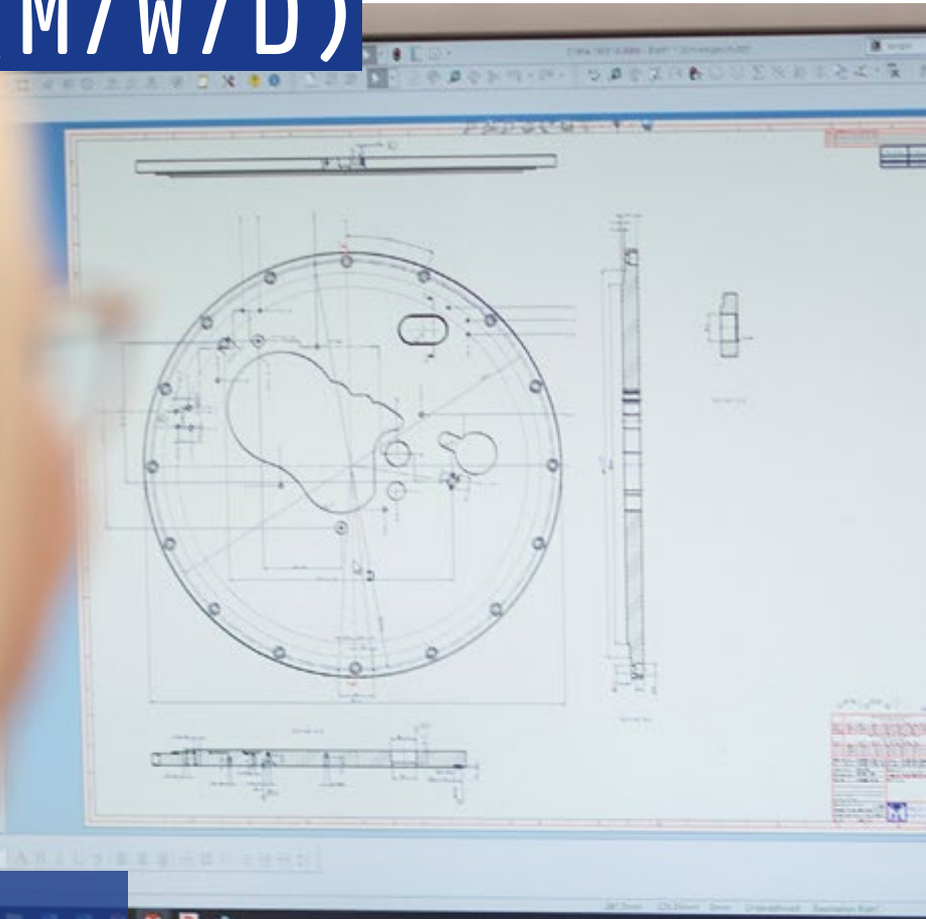
Anfertigung von Treppen,
Geländern und anderen
Produkten für Haus
und Hof speziell nach
Kundenwunsch

Vielseitige Arbeiten
im Bereich der
Bauschlosserei
sowie Fertigung von
Konstruktionen aus Stahl
für den Maschinenbau

Einbau von Schließ- und
Sicherheitsanlagen
sowie Installation
von mechanischen,
hydraulischen und
elektrischen Antrieben

Verwendung
von technischen
Zeichnungen für
die manuelle oder
maschinelle Verarbeitung
von Leichtmetallen sowie
Stahl

TECHNISCHER PRODUKT- DESIGNER (M/W/D)



Anforderungen:

- > Sorgfalt
- > Flexibilität
- > räumliches Vorstellungsvermögen
- > Interesse an Technik
- > Physik
- > Spaß an der Arbeit mit dem PC
- > mind. mittlerer Bildungsabschluss (10. Klasse)

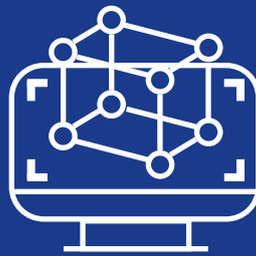


Dauer: 3,5 Jahre



Paul Köster

Medebach • Germany



**TECHN. PRODUKT-
DESIGNER, FACHRICHTUNG
MASCHINEN- & ANLAGEN-
KONSTRUKTION (M/W/D)**

Wiedergabe einzelner Bauteile oder komplett zusammengebauter Maschinen aus unterschiedlichen Perspektiven

Fertigung von Entwürfen und detaillierten Konstruktions- bzw. Montageplänen beispielsweise für Werkzeugmaschinen

Erstellung von Zeichnungen und technischen Unterlagen für den Maschinenbau mithilfe einer CAD Software („Solid Works“)

Erstellung von Stücklisten für die Fertigung sowie Berechnung von Maßen und Kennwerten

Beachtung der Zeichnungsnormen sowie der zweckmäßigen Bemaßung

KAUFMANN FÜR

BÜROMANAGEMENT (M/W/D)

Anforderungen:

- > Sorgfalt
- > Flexibilität
- > logisches Denken
- > Interesse an Wirtschaft und der Arbeit mit Zahlen
- > Spaß am Umgang mit dem PC
- > gute schriftliche und mündliche Ausdrucksweise
- > Englischkenntnisse wünschenswert
- > mind. mittlerer Bildungsabschluss (10. Klasse)



Dauer: 3 Jahre



Paul Köster

Medebach • Germany



**KAUFMANN FÜR
BÜROMANAGEMENT
(M/W/D)**

**Schreiben von
Rechnungen sowie
Überwachung von
Zahlungseingängen
und möglichen
Mahnverfahren**

**Buchhaltung, Erstellung
von Lohn- und
Gehaltsabrechnungen**

**Übernahme von
organisatorischen
und kaufmännisch
verwaltenden Tätigkeiten
rund um die Kunden-
auftragsverwaltung**

**Abwicklung von
Schriftverkehr mit
Kunden und Lieferanten
sowie Einblick in
Vertriebsaufgaben**

**Auslösen von
Bestellungen in der
Materialwirtschaft
sowie Überprüfung
der eintreffenden
Ware und Kontrolle der
Lagerbestände**

FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION (M/W/D)

Anforderungen:

- > Sorgfalt
- > Flexibilität
- > Genauigkeit
- > Interesse an Technik
- > gute Kommunikationsfähigkeit
- > logisches Verständnis, analytische Fähigkeiten
- > IT- und Programmierkenntnisse von Vorteil
- > mind. mittlerer Bildungsabschluss (10. Klasse)



Dauer: 3 Jahre



Paul Köster

Medebach • Germany



**FACHINFORMATIKER FÜR
SYSTEMINTEGRATION
(M/W/D)**

Lösen von Anwendungs-
und Systemproblemen
sowie Datensicherung
und Systementwicklung

Erstellen von
Systemdokumentationen
sowie Administration
von Servern, Clients,
Netzwerken und anderen
Komponenten

Telefonischer und
persönlicher Support
anderer Mitarbeiter
durch Fehlereingrenzung
und -behebung

Planung und
Konfiguration von
IT-Systemen sowie
deren Einrichtung und
Verwaltung

Anwenderschulungen
sowie Präsentation von
wichtigen Änderungen

FACHINFORMATIKER FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG (M/W/D)



Anforderungen:

- > Sorgfalt
- > Flexibilität
- > Interesse an Technik
- > Spaß am Lernen von Programmiersprachen
- > gute schriftliche und mündliche Ausdrucksweise
- > IT- und Programmierkenntnisse von Vorteil
- > mind. mittlerer Bildungsabschluss (10. Klasse)



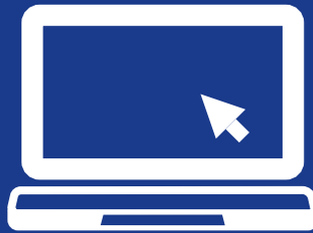
Dauer: 3 Jahre





Paul Köster

Medebach • Germany



**FACHINFORMATIKER
FÜR ANWENDUNGS-
ENTWICKLUNG (M/W/D)**

**Service, Wartung und
Support für verschiedene
Systeme sowie Schulung
und Betreuung der
Benutzer**

**Test, Dokumentation
sowie Anpassung von
Anwendungen**

**Entwicklung spezifischer
Softwarelösungen und
Anwendungen sowohl
für das Unternehmen, als
auch für Kunden**

**Erstellung von
Konzepten sowie
Kostenvoranschlägen**

**Datenbank- und
Softwarepflege sowie
Entwicklung von
anwendungsgerechten
und ergonomischen
Bedienoberflächen**

THEORIE TRIFFT PRAXIS

FÜR (ANGEHENDE)

STUDENT*INNEN

Bei uns hast Du die Möglichkeit, spannende Einblicke in Themenfelder wie beispielsweise Mechanik, Elektrik, Konstruktion und Projektleitung zu erhalten. Dadurch kannst Du Theorie und Praxis miteinander verbinden und während der Arbeit an konkreten Projekten deine individuellen Schwerpunkte vertiefen. Dabei ist eine intensive Betreuung für uns selbstverständlich.

Grundsätzlich bieten wir Dir:

- > modernes Arbeitsumfeld
- > persönliche, fachgerechte Betreuung und Beratung
- > flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- > gemeinschaftliche Atmosphäre
- > offene Türen und kooperativer Führungsstil auf allen Ebenen
- > spannende Projekte und interessante Kunden
- > Mitarbeiterveranstaltungen

Alle weiteren Informationen zu unseren dualen Studiengängen, Praktika und der Betreuung von Abschlussarbeiten findest Du hier:



TIPPS FÜR DEINE BEWERBUNG

Die Sauberkeit und Vollständigkeit Deines Lebenslaufes entscheidet über den Gesamteindruck Deiner Bewerbung, daher solltest Du genügend Zeit für die Erstellung und Korrektur einplanen. Am besten stellst Du sowohl Deinen Lebenslauf, als auch relevante Arbeits- und/oder Praktikumszeugnisse in einer PDF zur Verfügung. Auch zur Ausschreibung passende Urkunden sowie Fortbildungs- und Schulungsnachweise können interessant sein und beigefügt werden. Bei Fragen solltest Du nicht zögern, zum Hörer zu greifen. Wir helfen Dir gerne weiter!



Paul Köster

Medebach • Germany



Begleitung von Abschlussarbeiten

Je nach Kapazitäten und anstehenden Projekten bieten wir vielseitige Möglichkeiten für Praktika und die Begleitung von studentischen Abschlussarbeiten. Sende uns einfach Deinen aussagekräftigen Lebenslauf sowie ein kurzes Anschreiben und wir schauen, ob ein Einsatz in unserem Unternehmen möglich ist.

DUALES STUDIUM IM BEREICH MASCHINENBAU

Anforderungen:

- > gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern
- > gute Auffassungsgabe und Verständnis für technische Zusammenhänge
- > hohe Leistungs- und Lernbereitschaft sowie Teamfähigkeit
- > hohe Eigenverantwortlichkeit und Ausdauer
- > Sorgfalt und Flexibilität
- > Abitur oder Fachabitur



Dauer: 7 Semester

Ab 1. August:
Kennenlernphase im Unternehmen

Ab September/Oktober:
Vorkurse sowie Studienbeginn

Nach dem 1., 2. und 3. Semester:
Jeweils eine Praxisphase im Unternehmen

5. Semester:
Individuelle Schwerpunktsetzung

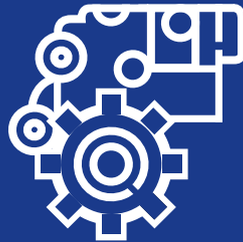
6. Semester:
Projektstudium/
Praxissemester im Unternehmen

7. Semester:
Erstellung der Bachelor-Thesis & anschließendes Kolloquium



Paul Köster

Medebach • Germany



DUALES STUDIUM IM BEREICH MASCHINENBAU

Erwerb von
Grundlagen u.a. in
Technischer Mechanik,
Werkstofftechnik oder
auch Physik

Praxisphasen in
Unternehmensbereichen
wie z.B. Montage,
Mechanische
Konstruktion oder auch
Projektmanagement

Sukzessive Heranführung
an Ingenieursaufgaben

Interessantes und
anspruchsvolles duales
Bachelor-Studium

Kennenlernen von
verschiedenen
Abteilungen und
Arbeitsbereichen

Enge Verzahnung von
Praxis und Theorie für
den optimalen Einstieg in
das Berufsleben

Direkte Anwendung von
im Studium erlernten
Kenntnissen während der
Praxisphasen

DUALES STUDIUM IM BEREICH ELEKTROTECHNIK

Anforderungen:

- > gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern
- > gute Auffassungsgabe und Verständnis für technische Zusammenhänge
- > hohe Leistungs- und Lernbereitschaft sowie Teamfähigkeit
- > hohe Eigenverantwortlichkeit und Ausdauer
- > Sorgfalt und Flexibilität
- > Abitur oder Fachabitur



Dauer: 7 Semester

Ab 1. August:
Kennenlernphase im Unternehmen

Ab September/Oktober:
Vorkurse sowie Studienbeginn

Nach dem 1., 2. und 3. Semester:
Jeweils eine Praxisphase im Unternehmen

5. Semester:
Individuelle Schwerpunktsetzung

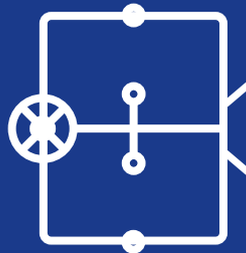
6. Semester:
Projektstudium/
Praxissemester im Unternehmen

7. Semester:
Erstellung der Bachelor-Thesis & anschließendes Kolloquium



Paul Köster

Medebach • Germany



DUALES STUDIUM IM BEREICH ELEKTRO- TECHNIK

Erwerb von Grundlagen
u.a. in Elektrotechnik,
Elektronik oder auch
Informatik

Praxisphasen in
Unternehmensbereichen
wie z.B. Elektro-Montage,
Elektro-Konstruktion
oder auch Software

Sukzessive Heranführung
an Ingenieursaufgaben

Interessantes und
anspruchsvolles duales
Bachelor-Studium

Kennenlernen von
verschiedenen
Abteilungen und
Arbeitsbereichen

Enge Verzahnung von
Praxis und Theorie für
den optimalen Einstieg in
das Berufsleben

Direkte Anwendung von
im Studium erlernten
Kenntnissen während der
Praxisphasen

MITARBEITERGESCHICHTE:

„ICH WILL FRÄSEN!“





Paul Köster

Medebach • Germany

WIR SETZEN UNS EIN

ENDLICH WIEDER ARBEITEN WIE JEDER ANDERE

Ein Autounfall verändert schlagartig das Leben von Nikolai Schneider. Er ist gelähmt. Die Jobsuche danach ist frustrierend – bis er sich bei der Firma Köster in Medebach vorstellt.

Medebach. Fester Händedruck, offenes Lachen. Nikolai Schneider eilt zügig durch die Fertigungshalle, um seinen Arbeitsplatz und seine Aufgaben an einer CNC-Fräsmaschine zu zeigen. Seit anderthalb Jahren arbeitet der 34-Jährige bei der Firma Paul Köster in Medebach in der Zerspanung. Was normal klingt, ist nicht selbstverständlich: Nikolai Schneider sitzt im Rollstuhl.

Noch mit 19 Jahren lief sein Leben scheinbar geradeaus: Schule, die Ausbildung als Mechatroniker, gute Berufsaussichten. Dann 2004 ein schwerer Autounfall. Querschnittslähmung zwischen dem 7. und 8. Brustwirbel. Rollstuhl. Ein Jahr Krankenhaus, ein weiteres Jahr in Rehakliniken. Nikolai Schneider gibt nicht auf, macht eine Ausbildung als Technischer Zeichner sowie eine Weiterbildung als CNC-Fräser. Und will arbeiten, möglichst mit Metall: „Das ist einfach mein Ding und macht mir Spaß!“ Er verschickt unzählige Bewerbungen. Doch trotz Fachkräftemangel erhält er meistens noch nicht mal eine Eingangsbestätigung zurück: „Man wird nicht mehr gebraucht. Das ist kein gutes Gefühl.“

Im Mai 2017 bekommt die Firma Paul Köster in Medebach seine Bewerbungsunterlagen. Sie telefonieren, im Juni findet das erste Gespräch statt. Personalchefin Hildegard Köster und der Konstruktionsleiter sind von dem zielstrebrigen jungen Mann beeindruckt. Sie bieten ihm

an, ihn als Zeichner an einem Büroarbeitsplatz einzustellen, der mit vergleichsweise wenig Aufwand rollstuhlgerecht eingerichtet werden könnte. Und Nikolai Schneider? „Frau Köster, das ist total nett von Ihnen. Aber ich will nicht ins Büro, ich will fräsen!“ Doch wie sollte das an den vorhandenen Maschinen gehen? Die Firma Köster hatte gerade in eine neue Betriebshalle mit passendem Maschinenpark investiert. Weitere Kosten waren eigentlich nicht drin. Nachdem Nikolai Schneider auch während seiner 14-tägigen Probearbeitszeit alle überzeugt, beschließt die Firma Köster, seine Einstellung zu beantragen.

Doch um einen Langzeitarbeitslosen mit Behinderung zu beschäftigen, reicht nicht nur der gute Wille von beiden Seiten. Schwierig sind die langwierigen Wege über verschiedenste Behörden, noch dazu über zwei Bundesländer, weil Nikolai Schneider in Hessen wohnt.

Letztlich geben alle zuständigen Stellen grünes Licht, die Firma Köster schafft eine auf Nikolai Schneider angepasste CNC-Fräsmaschine an. Ca. 30% der Kosten gibt es als Zuschuss, den Rest trägt die Firma selbst. Zusätzlich wird noch der Umbau von Sanitäranlagen und Türen gefördert. Fast ein Jahr später kann Nikolai Schneider seinen Arbeitsvertrag bei der Firma Köster unterschreiben – unbefristet. Seit April 2018 arbeitet er nun ganz normal im Zweischichtbetrieb und versteht sich sehr gut mit seinen Kollegen: „Er ist ein guter Typ, immer gut drauf und passt bestens hier rein.“

Und was sagt Nikolai Schneider? „Ich kann endlich arbeiten wie jeder andere. Ganz normal eben.“

BEWERBUNG LEICHT GEMACHT

JETZT OHNE VIEL

AUFWAND BEWERBEN

Wir interessieren uns für Sie als Mensch und legen daher besonderen Wert auf das persönliche Gespräch. Gleichzeitig möchten wir den Aufwand für Sie als Bewerber möglichst gering halten, weshalb wir Ihnen in unserem **Online-Bewerbungsformular** die Möglichkeit bieten, sich **ohne** Anschreiben bei uns vorzustellen. Dazu übersenden Sie uns einfach über das Formular Ihren Lebenslauf sowie alle wichtigen Dokumente und beantworten uns offen und ehrlich eine Auswahl von Fragen. Dann können wir uns schon mal ein Bild machen und uns zeitnah bei Ihnen melden. Natürlich besteht weiterhin die Möglichkeit, dass Sie uns wie gewohnt per E-Mail oder postalisch Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive Anschreiben zukommen lassen – alle Bewerbungsvarianten sind ohne Unterschied möglich.



Bei jeglichen Fragen rund um Stellenausschreibungen oder den Bewerbungsprozess helfen wir Ihnen gerne weiter. Sprechen Sie uns jederzeit an!

www.paul-koester.de/karriere



Hildegard Köster
Personalleitung
bewerbung@paul-koester.de
+49 (2982) 92 11-16





Paul Köster

Medebach • Germany

Paul Köster GmbH

Kolpingstraße 1
59964 Medebach

☎ +49 (2982) 92 11-0

✉ info@paul-koester.de

🌐 www.paul-koester.de

Stand: Juni 2020

Gestaltung/Satz: Paul Köster GmbH, Ann-Kathrin Huneck
Text: Field Interactive, Helge Ernst | Rita Maurer
Fotografie: Sabrinity.com | Camalot Media

©2020 Paul Köster GmbH

Diese Broschüre ist Eigentum des Herausgebers. Für Druck- und Satzfehler übernimmt der Herausgeber keine Haftung.

