

MACH BEI DIEHL, WAS DIR WICHTIG IST.



BETTER

**UNSER
AUSBILDUNGS-
ANGEBOT**

IN BRANDENBURG

DIEHL ADVANCED MOBILITY STELLT SICH VOR



.DIEHL ADVANCED MOBILITY IST TEIL DER DIEHL-GRUPPE

Fakten zur Diehl-Gruppe:



16.550

Beschäftigte



3.506

Mio Euro Umsatz 2022



321

Mio € F+E Aufwendungen



120

Jahre Unternehmensgeschichte

.DIEHL-GRUPPE

Aus Tradition: Zukunft!

Die Diehl Stiftung & Co. KG ist ein international aufgestellter deutscher Technologiekonzern mit Stammsitz in Nürnberg. Unser weit gespanntes Produktprogramm umfasst unterschiedliche Geschäftsfelder in verschiedenen industriellen Branchen. Rund 16.550 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten weltweit für das Traditionsunternehmen Diehl und erwirtschaften 3,5 Mrd. Euro Jahresumsatz.

.TEILKONZERN DIEHL METALL

Das Geschäftsfeld Diehl Advanced Mobility innerhalb des Teilkonzerns Diehl Metall umfasst unter anderem die Bereitstellung folgender Technologien und Produkte:



Diehl Advanced Mobility entwickelt und produziert leistungsstarke Zellkontaktiersysteme für den Antrieb moderner Brennstoffzellen-, Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Zellkontaktiersysteme kommen in den Batteriespeichern zum Einsatz und sorgen insbesondere für die Kontaktierung der einzelnen Batteriezellen und für die Elektrifizierung des Antriebsstrangs.



Unsere Zellkontaktiersysteme fertigen wir als erfahrener und bedeutender Partner der Automobilindustrie bereits seit vielen Jahren erfolgreich in Serie. Dank unserer langjährigen Branchenkenntnis sowie unserer hervorragenden Technologie-, Integrations- und Industrialisierungskompetenz sind wir der ideale Partner für marktorientierte Projekte in der automotive Serie, die wir auf modernsten Fertigungsanlagen umsetzen.

HIER FINDEST DU UNS



Diehl Advanced Mobility GmbH
Liebenwalder Ausbau 13
16792 Zehdenick



.FOLGENDE BERUFE BILDEN WIR REGELMÄSSIG AUS:

BERUFSBEZEICHNUNG	START
Elektroniker (m/w/d)	September
Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)	September
Fachlagerist Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d)	September
Industriekaufmann (m/w/d)	September
Industriemechaniker (m/w/d)	September
Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)	September
Mechatroniker (m/w/d)	September
Technischer Produktdesigner (m/w/d)	September
Verfahrenmechaniker (m/w/d)	September
Werkzeugmechaniker (m/w/d)	September
Zerspanungsmechaniker (m/w/d)	September
Duales Studium Elektrotechnik B. Eng. (m/w/d)	Oktober
Duales Studium Informatik B. Sc. (m/w/d)	Oktober

DIEHL ADVANCED MOBILITY STELLT SICH VOR



.DIEHL ADVANCED MOBILITY ALS AUSBILDUNGSBETRIEB

Diehl Advanced Mobility ist ein wichtiger Zulieferer für die Automobilindustrie mit einer starken Belegschaft von über 800 engagierten Mitarbeitern. Seit über zwei Jahrzehnten sind wir stolzer Partner der Automobilindustrie und haben uns auf die Entwicklung und Serienproduktion von elektromechanischen Komponenten spezialisiert.

Darüber hinaus engagieren wir uns seit mehr als 15 Jahren aktiv in der Ausbildung junger Talente in verschiedenen Berufsfeldern. Dies ist ein wichtiger Bestandteil unseres Engagements für die regionale Entwicklung und die Zukunft unserer Branche. Die Ausbildung beginnt jeweils am 1. September eines Jahres und erstreckt sich – abhängig von der Ausbildungsrichtung – über einen Zeitraum von 2 bis 3,5 Jahren.

.WIR BIETEN DIR EINE SPANNENDE UND INTERESSANTE AUSBILDUNG

In unserer Ausbildung wirst du:

- Die Zusammenarbeit innerhalb der Teams sowie abteilungsübergreifend kennenlernen.
- Im Ausbilder- und Personalabteilungsteam stets Ansprechpartner und Begleiter für deine Fragen und Probleme haben.
- Alle beruflichen Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten gemäß des Ausbildungsrahmens vermittelt bekommen.
- Bestens auf das spätere Berufsleben vorbereitet und qualifiziert sein!

Zudem bieten wir bei guten Leistungen nach Abschluss deiner Ausbildung und entsprechend deiner Ausbildungsrichtung - je nach Verfügbarkeit - gerne einen festen Arbeitsplatz an.

.DAS WÜNSCHEN WIR UNS INSBESONDERE VON DIR:

- Interesse und Begeisterung für den jeweiligen Ausbildungsberuf
- Spaß am Lernen und Wissenserwerb
- Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit
- Ehrlichkeit und Eigeninitiative

.FOLGENDE UNTERLAGEN BENÖTIGEN WIR VON DIR:

- Anschreiben: Warum möchtest Du diesen Ausbildungsberuf bei uns erlernen?
- Lebenslauf: Adress- und Kontaktdaten, Angaben zu bisherigen Schulen und ggf. zu Praktika etc.
- Kopien von den letzten zwei Zeugnissen und ggf. von Praktika

Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung über unsere Homepage:
www.diehl.com/career



.WIR SIND DEINE ANSPRECHPARTNER UND HELFEN DIR BEI FRAGEN GERN WEITER:

Diehl Advanced Mobility GmbH

Liebenwalder Ausbau 13
16792 Zehdenick

Amy Schwan
Tel. +49 3307 4664 546
E-Mail: amy.schwan@diehl.com

DU WILLST NICHT NUR IN PHYSIK SPANNUNG UND STROM?

.DANN STARTE DEINE AUSBILDUNG ALS ELEKTRONIKER FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D) AB SEPTEMBER IN ZEHDENICK



WORUM GENAU GEHT ES IN DIESEM BERUFSFELD?

- Während der 3,5-jährigen Ausbildung beschäftigst du dich mit dem Aufbau von elektronischen Schaltungen im Bereich der Automatisierungstechnik.
- Elektroniker für Automatisierungstechnik wirken an der Entwicklung und Erprobung von Steuerelektrotechniken mit.
- Du richtest komplexe Industrieanlagen ein und sorgst für eine automatische Produktion.



AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN BEI UNS:

- Komplexe Automatisierungssysteme errichten
- Komponenten montieren und installieren
- Systeme konfigurieren und programmieren
- Inbetriebnahme der Anlagen
- Überwachung, Reparatur und Wartung der Systeme



DAS BRINGST DU MIT IN UNSER TEAM:

- Dein guter mittlerer Schulabschluss (MSA) bietet ideale Voraussetzungen.
- Du besitzt gute mathematische und physikalische Kenntnisse.
- Zudem hast du ein gutes Verständnis für technische Vorgänge, einschließlich computertechnischer Abläufe, und bist handwerklich geschickt.

DU ARBEITEST GERNE AM PC?

.DANN STARTE DEINE AUSBILDUNG ALS INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D) AB SEPTEMBER IN ZEHDENICK



WORUM GENAU GEHT ES IN DIESEM BERUFSFELD?

- In der 3-jährigen Ausbildung beschäftigst du dich mit kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen, beispielsweise mit Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, aber auch mit Personal-, Finanz- und Rechnungswesen.



AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN BEI UNS:

- Waren einkaufen, Angebote einholen (Einkauf)
- Marketing- und Werbemaßnahmen (Vertrieb)
- Personalplanung und -einsatz (Personal)
- Erstellen von Stücklisten und Arbeitsplänen (Stammdatenpflege)
- Kostenplanung und -kontrolle (Controlling)



DAS BRINGST DU MIT IN UNSER TEAM:

- Dein sehr guter mittlerer Schulabschluss (MSA) bietet ideale Voraussetzungen.
- Du verfügst über gute mathematische Kenntnisse und arbeitest gerne mit dem Computer und MS-Office-Programmen.
- Des Weiteren interessierst du dich für die wirtschaftlichen Abläufe eines Industrieunternehmens, bist kontaktfreudig, organisiert und strukturiert.



DU WARST IMMER SCHON FASZINIERT DAVON, WIE DINGE FUNKTIONIEREN?

.DANN STARTE DEINE AUSBILDUNG ALS TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D) AB SEPTEMBER IN ZEHDENICK



WORUM GENAU GEHT ES IN DIESEM BERUFSFELD?

- Technische Produktdesigner in der Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion arbeiten in Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen von Industrieunternehmen, Konstruktionsbüros und Ingenieurdienstleistern, insbesondere in den Bereichen Automobil-, Flugzeug-, Möbel- und Innenausbau, Medizintechnik sowie Konsumgüter- und Verpackungsindustrie.
- Die Ausbildungsdauer beträgt insgesamt 3,5 Jahre.



AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN BEI UNS:

- Gestalten und Entwerfen von Produkten
- Erstellen und Lesen von technischen Zeichnungen
- Erstellung von Simulationen und Präsentationen



DAS BRINGST DU MIT IN UNSER TEAM:

- Dein guter mittlerer Schulabschluss (MSA) bietet ideale Voraussetzungen.
- Du verfügst über gute mathematische und physikalische Kenntnisse.
- Zudem hast du ein gutes Verständnis für technische Vorgänge, bist kreativ und besitzt gestalterische Fähigkeiten.

DU FINDEST KUNSTSTOFFE NICHT NUR BEIM „LEGO-SPIELEN“ TOLL?



.DANN STARTE DEINE AUSBILDUNG ALS VERFAHRENSMECHANIKER (M/W/D) FÜR KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUKTECHNIK AB SEPTEMBER IN ZEHDENICK



WORUM GENAU GEHT ES IN DIESEM BERUFSFELD?

- Während der 3-jährigen Ausbildung erstellst du aus verschiedenen Rohstoffen (Granulat) Kunststoffteile mithilfe von automatisierten Maschinen und Anlagen.
- Neben der Herstellung von Produkten ist der Verfahrensmechaniker außerdem für die Qualitätskontrolle zuständig und führt einfache Instandhaltungsaufgaben an der Maschine durch.



AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN BEI UNS:

- Technische Zeichnungen lesen
- Maschinen und Anlagen bestücken und bedienen
- Qualitätsprüfungen durchführen



DAS BRINGST DU MIT IN UNSER TEAM:

- Dein guter mittlerer Schulabschluss (MSA) bietet ideale Voraussetzungen.
- Du verfügst über gute Kenntnisse in Mathematik, Chemie und Informatik.
- Zudem hast du ein gutes technisches Verständnis und bist handwerklich geschickt.



DU HAST SPASS AM „HERUMBASTELN UND HERUMTÜFTELN“?

.DANN STARTE DEINE AUSBILDUNG ALS WERKZEUGMECHANIKER (M/W/D) AB SEPTEMBER IN ZEHDENICK



WORUM GENAU GEHT ES IN DIESEM BERUFSFELD?

- Werkzeugmechaniker stellen Präzisionswerkzeuge für Industrie und Medizin her, die auf den tausendstel Millimeter genau sind.
- Die Werkzeuge sind häufig deutlich größer und komplexer als das, was oft unter dem Begriff verstanden wird.
- Während der 3,5-jährigen Ausbildung nutzt du zum Beispiel Mess- und Prüfwerkzeuge, um deine Arbeit zu kontrollieren, und CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen, um Teile herzustellen.



AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN BEI UNS:

- Fräsen, Bohren, Schleifen und Drehen
- Technische Zeichnungen lesen
- Einzelteile erstellen und Werkzeuge zusammensetzen



DAS BRINGST DU MIT IN UNSER TEAM:

- Dein guter mittlerer Schulabschluss (MSA) bietet ideale Voraussetzungen.
- Du verfügst über gute mathematische und physikalische Kenntnisse.
- Zudem hast du ein gutes Verständnis für technische Vorgänge, bist handwerklich geschickt und legst Wert auf Genauigkeit.

PHYSIK IST KEIN PROBLEM FÜR DICH?

.DANN STARTE EIN DUALES STUDIUM ALS ELEKTROTECHNIKER B. ENG. (M/W/D)



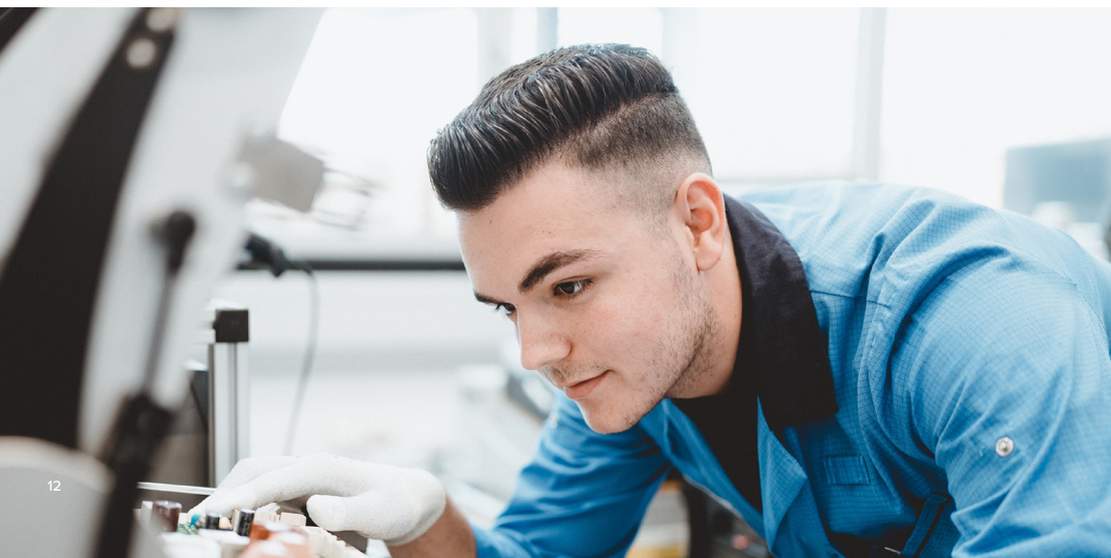
WORUM GENAU GEHT ES IN DIESEM BERUFSFELD?

- Ein Duales Studium der Elektrotechnik bildet innerhalb von 3 bis 4 Jahren Elektroingenieure und -ingenieurinnen aus. Die Berufsaussichten für Elektroingenieure sind generell sehr gut.
- Je nachdem, in welchem Bereich du dich während deines Dualen Studiums spezialisiert hast, kannst du auch in verschiedenen Branchen während deiner weiteren Berufslaufbahn tätig werden.



DAS BRINGST DU MIT IN UNSER TEAM:

- Dein gutes Abitur bietet ideale Voraussetzungen.
- Gute mathematische und physikalische Kenntnisse.
- Gutes analytisches Denkvermögen und handwerkliches Geschick.



DEINE LEIDENSCHAFT FÜR DEN COMPUTER ENTFACHTE SCHON FRÜH?



„DANN STARTE EIN DUALES STUDIUM IM BEREICH DER INFORMATIK B. SC. (M/W/D)“



WORUM GENAU GEHT ES IN DIESEM BERUFSFELD?

- Das duale Studium der Informatik dauert 3 bis 4 Jahre und ist stark mathematisch ausgerichtet. Die Studieninhalte sind eng mit den kooperierenden Ausbildungs- bzw. Praktikumsbetrieben abgestimmt.
- Wer ein duales Studium der Informatik beginnt, hat sich meist durch seinen Ausbildungs- bzw. Praktikumsvertrag bereits für einen Studienschwerpunkt entschieden.
- Zu den allgemeinen Studieninhalten eines dualen Informatikstudiums gehören Module wie Softwaretechnik, Programmier- oder das Erlernen verschiedener Programmiersprachen. Außerdem erwirbt man Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken, Algorithmen, Datenstrukturen sowie Betriebs- und Rechnersystemen.



DAS BRINGST DU MIT IN UNSER TEAM:

- Dein gutes Abitur bietet ideale Voraussetzungen.
- Du verfügst über gute mathematische und physikalische Kenntnisse.
- Du bringst gutes analytisches Denkvermögen mit und bist handwerklich geschickt.

ZU GUTER LETZT

DIESE BENEFITS ERWARTEN DICH:

- Garantierte Übernahme nach der Ausbildung / Studium
- Auslandspraktika
- Mitarbeiterrabatte
- Verbundpartner und interner Unterricht
- Lehrwerkstatt – learning by doing!
- Neue Technologien, Programme & Software – z.B. Core Automotive Tools, 3D-Drucker

DU BIST NOCH NICHT SICHER, WELCHER BERUF ZU DIR PASST? DANN FINDE ES BEI UNS HERAUS.

WIR BIETEN VERSCHIEDENE PRAKTIKUMSMÖGLICHKEITEN:

- Schülerpraktikum
- Freiwilliges Praktikum
- Pflichtpraktikum

DU SCHREIBST BALD DEINE BACHELOR- ODER MASTERARBEIT UND SUCHST NOCH NACH EINEM UNTERNEHMEN IN DER REGION?

Dann hat die Suche jetzt ein Ende!
Wir würden uns über eine Zusammenarbeit freuen.





.BEI FRAGEN SPRICH UNS AN

Amy Schwan

Tel. +49 3307 4664 546

E-Mail: amy.schwan@diehl.com

Diehl Advanced Mobility GmbH

Liebenwalder Ausbau 13

16792 Zehdenick