



DEINE AUSBILDUNG  
bei der uesa group

# UNTERNEHMEN DER uesa group



# UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

(m/w/d)

## uesagmbh



**Elektroniker**  
für Betriebstechnik  
**Industriekaufmann**

## EFEN GmbH



**Industriekaufmann**  
**Kaufmann**  
für Büromanagement  
**Werkzeugmechaniker**  
Fachrichtung Stanztechnik  
**Kunststoff- und Kautschuktechnologie**  
Fachrichtung Formteile

## uemet GmbH



**Industriemechaniker**  
Fachrichtung Instandsetzung  
**Fachkraft für Metalltechnik**  
Fachrichtung Konstruktionstechnik  
**Maschinen- und Anlagenführer**  
Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik

## Elektro-Haupt GmbH



**Elektroniker**  
für Energie- und Gebäudetechnik

## uesatrans GmbH



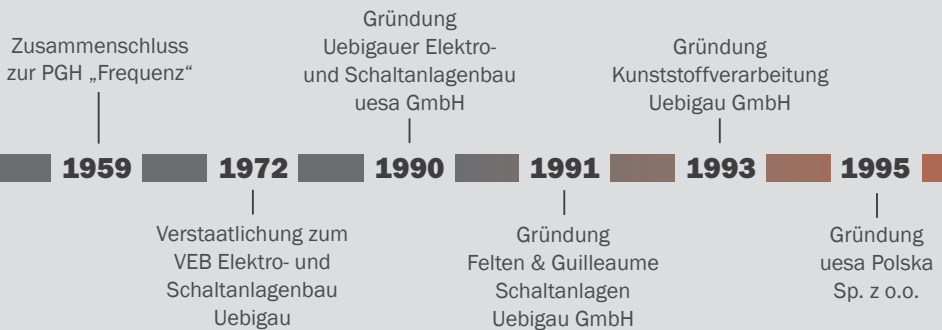
**Konstruktionsmechaniker**

# uesa group GESCHICHTE

Auf dem Marktplatz im südbrandenburgischen Uebigau erinnert heute nichts mehr an die kleine Produktionsgenossenschaft des Elektrohandwerks „Frequenz“ von 1959. Hier nahm eine Entwicklung ihren Anfang, in deren Verlauf aus der Produktionsgenossenschaft die uesa GmbH als einer der größten Arbeitgeber im Elbe-Elster-Kreis werden sollte. Nach der Verstaatlichung des erfolgreichen Elektrohandwerksbetriebes mit Kunden in Energieversor-

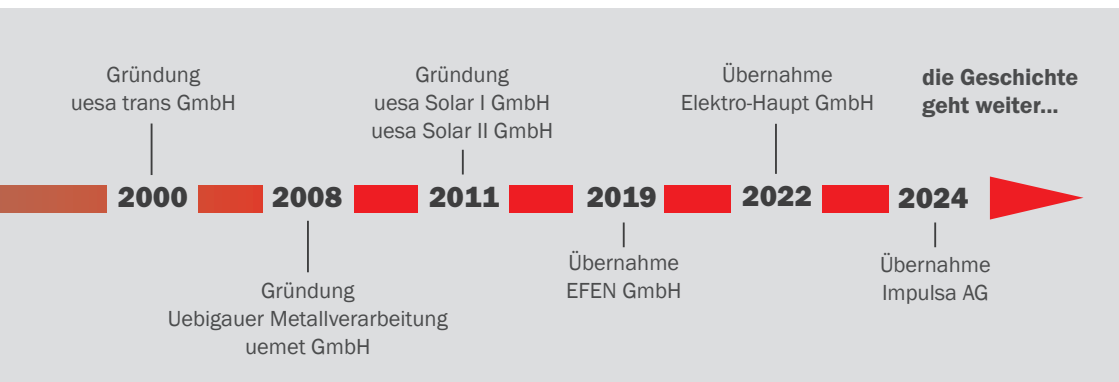
gung und Industrie 1972 erlebte der Betrieb 1990 eine weitere grundlegende Zäsur.

Im Ergebnis der politischen Wende in der DDR gründeten engagierte Kollegen und ehemalige Mitarbeiter der früheren Produktionsgenossenschaft die Uebigauer Elektro- und Schaltanlagenbau uesa GmbH. Mit 160 Beschäftigten startete das Unternehmen unter Geschäftsführer Helmut Hoffmann in die Marktwirtschaft.



Heute bilden die uesa GmbH und ihre Tochterunternehmen die uesa group und beschäftigen 1150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. In der strukturschwachen Region des Elbe-Elster-Kreises entwickelte sich innerhalb von über 30 Jahren ein starkes mittelständisches Unternehmen, das mit hochmodernen, kundenindividuellen Elektroausrüstungen, nicht nur als zuverlässiger Lieferant für Energieversorgungsunternehmen wie RWE, E.ON,

EnBW und zahlreiche Stadtwerke agiert, sondern darüber hinaus als stabiler Geschäftspartner mit den Großen der Branche, wie Siemens, Schneider Electric und ABB kooperiert.



# DEINE BENEFITS



**im 1. Lehrjahr bis zu 1.000 €  
Ausbildungsvergütung**  
\*bei guten Leistungen



**Prämie beim Bestehen  
der Abschlussprüfung**



**Urlaubs- & Weihnachtsgeld**



**beste Prüfungsvorbereitung  
durch einen hohen Praxisbezug**



**Bereitstellung von Lehrmaterial**



**Fahrtkostenzuschuss  
monatlich**



**Übernahmegarantie**  
\*bei guten Leistungen



**familiäres Arbeitsklima**  
„uesa group - Familie“



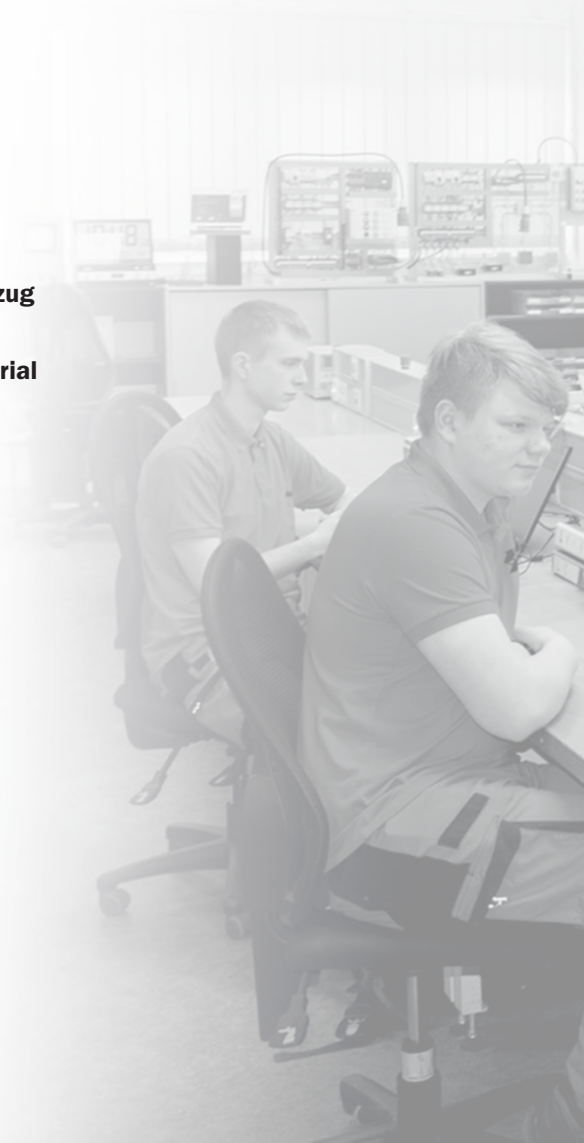
**arbeitgebergestützte  
Pausenversorgung**



**Wasserversorgung**  
kostenlos



**vielseitige  
Entwicklungsmöglichkeiten**



# WERDE EIN TEIL VON UNS



## Elektroniker

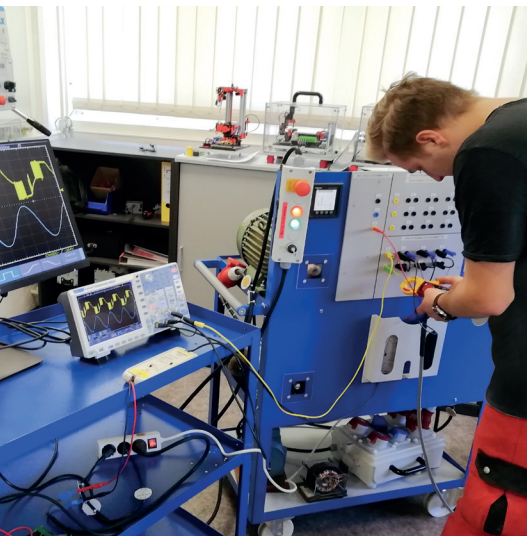
für Betriebstechnik (m/w/d)

### BERUFSBILD & AUFGABEN

Das Aufgabengebiet umfasst das Herstellen, Erweitern, Ändern, Warten und Instandhalten von Anlagen der Energieversorgungs- und Automatisierungstechnik, von Einrichtungen der Steuerungs-, Regelungs- und Antriebstechnik, der Meldetechnik sowie der Beleuchtungstechnik.

Diese Tätigkeiten werden vornehmlich in Betriebsanlagen und bei der Betriebshaltung, unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen nach Unterlagen und Anweisungen, selbstständig ausgeübt.

- Montieren und Verdrahten von Betriebsmitteln an Energieverteilern und Steuerungsanlagen
- Anschließen und Überprüfen elektrischer Anlagen



## AUSBILDUNG

**Dauer: 3,5 Jahre**

**Schulische Voraussetzungen:**

Abschluss der 10. Klasse bzw. Abitur

**Standorte der Ausbildung:**

Schulstandort:

OSZ Elbe-Elster

Elsterwerda

Ausbildungsort:

uesa GmbH

Uebigau-Wahrenbrück

# Industriekaufmann

(m/w/d)

## BERUFSBILD & AUFGABEN

Industriekaufleute steuern betriebliche Prozesse unter betriebswirtschaftlichen Aspekten. Im Finanzbereich kümmern sie sich z. B. um Kosten- und Leistungsrechnungen, im Vertrieb erarbeiten sie Angebote und führen Verkaufsverhandlungen, in der Produktion zeichnen sie verantwortlich für Prozess- und Produktionsabläufe. Im Personalwesen wählen sie neue Mitarbeiter aus,

erstellen Personalstatistiken oder kümmern sich um Lohnabrechnungen.

Allgemein gesagt, werden Industriekaufleute für alle möglichen Aufgaben mit kaufmännischem Zuschnitt eingesetzt. Da sie sowohl mit Kunden als auch mit Zulieferern, Mitarbeitern und der Geschäftsleitung kommunizieren, gelten sie im Unternehmen als wichtige Schnitt- und Schaltstellen.

- **Arbeiten in nahezu allen Branchen und sämtlichen kaufmännischen Unternehmensbereichen**
- **Kaufen und Verkaufen von Produkten, Beraten und Betreuen von Kunden**
- **Personalverwaltung, Personalauswahl und Personaleinsatz**
- **Vorgänge des Rechnungswesens**
- **Organisieren von Projekten und Arbeitsprozessen**

## AUSBILDUNG

**Dauer: 3 Jahre**

**Schulische Voraussetzungen:**

Abschluss der 10. Klasse bzw. Abitur

**Standorte der Ausbildung:**

Schulstandort:

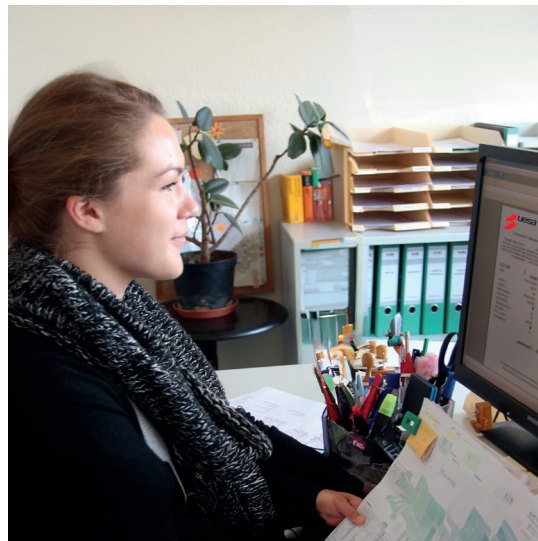
OSZ Lausitz

Sedlitz

Ausbildungsort:

uesasa GmbH

Uebigau-Wahrenbrück



## Industriekaufmann

(m/w/d)

### BERUFSBILD & AUFGABEN

Während deiner Industriekaufmann Ausbildung bist du in unseren kaufmännischen Abteilungen tätig und wirkst bei der Durchführung und Optimierung vielfältiger Geschäftsprozesse mit. Einkauf, Logistik, Personalwesen,

Vertrieb, Rechnungswesen und Controlling sind typische Aufgabenbereiche. Dabei sind kundenorientiertes Handeln und die Beschaffung und Verarbeitung von Informationen am Computer zentrale Themen.

- **Annehmen von Bestellungen, Prüfen der Lieferfähigkeit und Ermitteln von Lieferanten**
- **Übernehmen von Projektarbeiten und eigene Projekte**
- **Personalverwaltung, Personalauswahl und Personaleinsatz**
- **Vorgänge des Rechnungswesens**
- **Organisieren von Projekten und Arbeitsprozessen**



## AUSBILDUNG

**Dauer: 3 Jahre**

**Schulische Voraussetzungen:**  
Abschluss der 10. Klasse bzw. Abitur

**Standorte der Ausbildung:**

Schulstandort:  
OSZ Lausitz  
Sedlitz

Ausbildungsort:  
EFEN GmbH  
Uebigau-Wahrenbrück

## Kaufmann

für Büromanagement (m/w/d)

### BERUFSBILD & AUFGABEN

Kaufleute für Büromanagement sind mit Sachbearbeitungsaufgaben betraut. Als Experte bist du für organisatorische Abläufe, das betriebliche Rechnungswesen, die Auftrags- und Rechnungsbearbeitung sowie die Kommunikation mit internen und externen

Geschäftspartnern zuständig. Zu deinen allgemeinen Aufgaben gehören außerdem das Beantworten von E-Mails, die Vorbereitung und Organisation von Präsentationen oder Meetings sowie der Wareneinkauf.

- **Büroorganisation**
- **Rechnungsstellung und -prüfung sowie Buchhaltungsaufgaben**
- **Bearbeitung von Kundenanfragen und -aufträgen**
- **Erstellung von Präsentationen, Protokollen oder Statistiken**
- **Planung, Durchführung und Kontrolle von Projekten**

## AUSBILDUNG

**Dauer: 3 Jahre**

**Schulische Voraussetzungen:**

Abschluss der 10. Klasse bzw. Abitur

**Standorte der Ausbildung:**

Schulstandort:

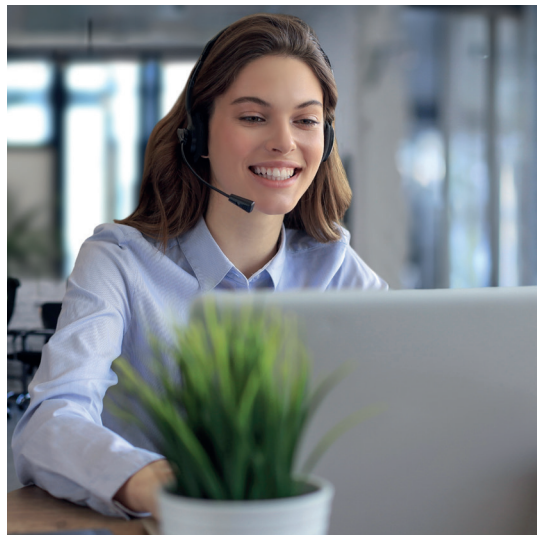
OSZ Lausitz

Sedlitz

Ausbildungsort:

EFEN GmbH

Uebigau-Wahrenbrück



## Werkzeugmechaniker

Fachrichtung Stanztechnik (m/w/d)

### BERUFSBILD & AUFGABEN

Im Verlauf der Ausbildung erlernst du metalltechnische Grundfertigkeiten. Dazu zählt das Bohren, Drehen oder Fräsen genauso wie die CNC-Technik oder Steuerungstechnik.

Außerdem wirst du in den Formenbau sowie die Stanz- und Umformtechnik eingearbeitet und erlernst ebenso den Umgang mit den Werkzeugen.

- Metalltechnische Grundfertigkeiten wie das Bohren, Drehen oder Fräsen
- CNC-Technik oder Steuerungstechnik
- Formenbau und Stanz- und Umformtechnik



## AUSBILDUNG

**Dauer: 3,5 Jahre**

**Schulische Voraussetzungen:**

Abschluss der 10. Klasse bzw. Abitur

**Standorte der Ausbildung:**

Schulstandort:

OSZ Landkreis Teltow-Fläming  
Ludwigsfelde

Ausbildungsort:

TÜV Rheinland Akademie GmbH  
Lauchhammer

# Kunststoff- und Kautschuktechnologie

Fachrichtung Formteile (m/w/d)

## BERUFSBILD & AUFGABEN

Im Verlauf deiner Ausbildung erlernst du die Fertigung unserer Produkte aus Kautschuk und Kunststoff. Deine Aufgabe ist es, weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen einzurichten und zu bedienen.

Ein weiterer Bestandteil deiner Ausbildung zum Kunststoff- und Kautschuktechnologien in der Fachrichtung Formteile ist außerdem die Qualitätssicherung der erstellten Produkte.

- **Bedienen und Regeln von Anlagen und Vorbereitung zur Herstellung von Form- und Bauteilen**
- **Planen, Steuern und Überwachen von Produktionsabläufen**
- **Prüfen von Anlagen, Erkennen von Störungen, Instandhalten deiner Maschinen**

## AUSBILDUNG

**Dauer: 3 Jahre**

**Schulische Voraussetzungen:**

Abschluss der 10. Klasse bzw. Abitur

**Standorte der Ausbildung:**

Schulstandort:

OSZ Lausitz in Schwarzheide

Ausbildungsort:

TÜV Rheinland Akademie GmbH

Lauchhammer



# Industriemechaniker

Fachrichtung Instandsetzung (m/w/d)

## BERUFSBILD & AUFGABEN

Das Aufgabengebiet umfasst die Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen. Des Weiteren gehören auch die Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von

Produktionsanlagen zu den Arbeitsaufgaben. Typische Einsatzgebiete sind Instandhaltung, Maschinen- und Anlagenbau, Produktionstechnik und Feingerätebau.

- Herstellung von Bauteilen und Baugruppen sowie Montage von technischen Systemen
- Überprüfung und Freigabe elektronischer Komponenten der Steuerungstechnik im Fertigungsprozess
- Grundlagen der MAG Schweißtechnik mit abschließender Schweißer-Prüfbescheinigung 2,00-4,00 mm



## AUSBILDUNG

**Dauer:** 3,5 Jahre

**Schulische Voraussetzungen:**

Abschluss der 10. Klasse bzw. Abitur

**Standorte der Ausbildung:**

Schulstandort:

OSZ Elbe-Elster

Elsterwerda und beim freien

Bildungsträger GVFB Elsterwerda e.V.

Ausbildungsort:

uemet GmbH

Uebigau-Wahrenbrück

# Fachkraft für Metalltechnik

## Fachrichtung Konstruktionstechnik

### BERUFSBILD & AUFGABEN

Fachkräfte für Metalltechnik in der Fachrichtung Konstruktionstechnik sind überwiegend in Betrieben, die metallische Bauteile oder Konstruktionen herstellen, tätig.

Sie arbeiten in Werkstätten oder führen Montagen beim Kunden vor Ort durch.

- **Eingliedern von Bauteilen und Baugruppen nach technischen Unterlagen in den Fertigungsprozess**
- **Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von NC Werkzeugmaschinen einschließlich der Werkzeuge**
- **Herstellung von Werkstücken durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren**

## AUSBILDUNG

**Dauer: 2 Jahre**

**Schulische Voraussetzungen:**  
Abschluss der 9. und 10. Klasse

**Standorte der Ausbildung:**  
Schulstandort:  
OSZ Elbe-Elster  
Elsterwerda und beim freien  
Bildungsträger GVFB Elsterwerda e.V.

Ausbildungsort:  
uemet GmbH  
Uebigau-Wahrenbrück



# Maschinen- und Anlagenführer

Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik (m/w/d)

## BERUFSBILD & AUFGABEN

Maschinen- und Anlagenführer mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik arbeiten an Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Produkten aus Metall und Kunststoff.

Bevor sie die Produktion starten, sichten sie die Auftragsunterlagen und stellen die erforderlichen Materialien (z. B. Metallwerkstoffe, Kunststoffgranulate) bereit.

- Rüsten und Umrüsten NC-gesteuerter Produktionsmaschinen und Anlagen nach Fertigungsunterlagen
- Bedienen von Steuerungs- und Regelungseinrichtungen an NC-Maschinen und Anlagen unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften
- Überwachen der Produktionsprozesse nach Verfahrensparametern



## AUSBILDUNG

**Dauer: 2 Jahre**

**Schulische Voraussetzungen:**

Abschluss der 9. und 10. Klasse

**Standorte der Ausbildung:**

Schulstandort:

OSZ Elbe-Elster

in Elsterwerda und beim freien

Bildungsträger GVFB Elsterwerda e.V.

Ausbildungsort:

uemet GmbH

Uebigau-Wahrenbrück

# Elektroniker

für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

## BERUFSBILD & AUFGABEN

Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planen und installieren gebäudetechnische Einrichtungen, wie Anlagen der elektrischen Energieversorgung, Beleuchtungs-, Kälte-, Klimaanlage oder Überwachungseinrichtungen. Sie schließen Waschmaschinen und Herde an, planen und installieren Gebäudeleitsysteme und Datennetze, programmieren und konfi-

gurieren die Steuer- und Regelungseinrichtungen von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage. Zudem installieren sie Antennen, Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen. Im Rahmen von Wartungsarbeiten prüfen sie gebäudetechnische Systeme und stellen sie ggf. neu ein. Bei Störungen ermitteln sie die Ursachen und setzen Systeme und Anlagen instand.

- **Elektroinstallation aller Art in den Bereichen Haushalt, Gewerbe und Industrie**
- **Verlegen und anschließen von Kabeln und Leitungen**
- **Arbeiten in Trafostationen und Verteileranlagen**
- **Messen und Prüfen der Sicherheits- und Schutzfunktion elektrischer Anlagen**
- **Sicherstellung der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen**
- **Instandsetzen von elektrischen Anlagen und Sicherungseinrichtungen**

## AUSBILDUNG

**Dauer: 3,5 Jahre**

**Schulische Voraussetzungen:**

Abschluss der 10. Klasse,  
Hauptschulabschluss, mit gutem  
Abschluss

**Standorte der Ausbildung:**

Schulstandort:

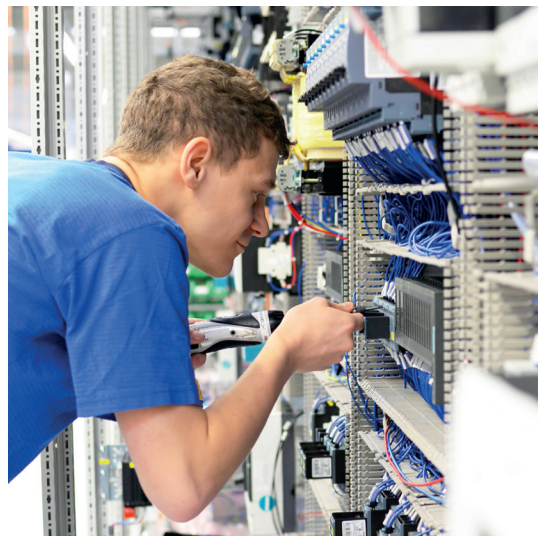
BSZ 7

Leipzig

Ausbildungsort:

Elektro-Haupt GmbH

Mockrehna OT Audenhain



# Konstruktionsmechaniker

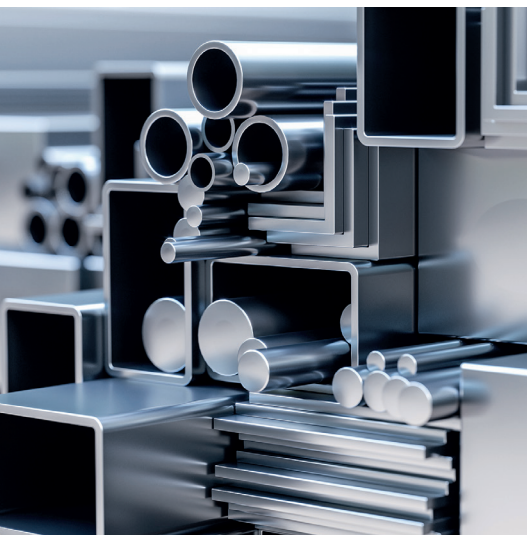
(m/w/d)

## BERUFSBILD & AUFGABEN

Konstruktionsmechaniker arbeiten überwiegend in Industriebetrieben und stellen Bauteile und Metallkonstrukti-

onen aus Blechen, Rohren und Profilen mittels manueller und maschineller Fertigungsverfahren her.

- **Aufgabenplanung anhand von technischen Unterlagen**
- **Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Metallkonstruktionen aus Blechen, Rohren oder Profilen durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren**
- **Fertigen, Montieren und Demontieren von Stahlbauteilen, Transport- und Verladeanlagen, Schutzgittern, Verkleidungen, Abdeckungen, Behältern, Schutzeinrichtungen, Blechrohren und -kanälen, Aggregaten und Karosserien**
- **Erstellung von Hilfskonstruktionen, Vorrichtungen, Schablonen und Abwicklungen**
- **Wartungsarbeiten an Anlagen, Maschinen und Werkzeugen**



## AUSBILDUNG

**Dauer:** 3,5 Jahre

**Schulische Voraussetzungen:**  
Abschluss der 10. Klasse

**Standorte der Ausbildung:**

Schulstandort:  
Lausitz im SeeCampus  
Lauchhammer-West

Ausbildungsort:  
uesatrans GmbH  
Merzdorf

# PRAKTIKUM/FERIENARBEIT

Du bist nicht sicher, ob der Ausbildungsberuf wirklich zu dir passt?

**Probieren geht über Studieren,  
bewirb dich für ein Schülerpraktikum  
oder zur Ferienarbeit!**

Werde ein Teil der uesa group, und lerne deinen Traumberuf, die Arbeitsabläufe und zukünftigen Kollegen bereits im Vorfeld kennen.

Du sammelst erste praktische Erfahrungen, und wir geben dir einen Einblick in unser Unternehmen.

Auf unserer Webseite findest du die entsprechenden Formulare für die Anmeldung unter:



# ENTSCHEIDE AUCH DU DICH FÜR EINEN AUSBILDUNGSPLATZ MIT ZUKUNFT

Wenn wir dein Interesse geweckt haben,  
freuen wir uns auf deine Bewerbung.

**Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und letztes Schulzeugnis) schriftlich oder per Mail an:**

## **uesa GmbH**

Personalleiterin  
Anne-Kathrin Herold  
OT Uebigau · Gewerbepark-Nord 7  
04938 Uebigau-Wahrenbrück  
a.herold@uesa.de  
035365/49 130

## **EFEN GmbH**

Personalreferentin  
Nicole Gräfe  
OT Uebigau · Gewerbepark-Nord 6  
04938 Uebigau-Wahrenbrück  
nicole.graefe@efen.com  
035365/89312

## **uemet GmbH**

Geschäftsführer  
Mathias Brockmeier  
OT Uebigau · Gewerbepark-Nord 9  
04938 Uebigau-Wahrenbrück  
m.brockmeier@uemet.de  
035365/4499 556

## **Elektro-Haupt GmbH**

Geschäftsführer  
Lothar Haupt  
OT Audenhain  
Am Schwarzen Graben 123  
04862 Mockrehna  
bewerbung@elektro-haupt.de  
034244/5320

## **uesatrans GmbH**

Geschäftsführer  
Mathias Wanitschka  
Elsterwerdaer Straße 31a  
04932 Merzdorf  
m.wanitschka@uesatrans.de  
03533/48190

