



DEINE AUSBILDUNG
bei der uesa group

UNTERNEHMEN DER uesa group



UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

(m/w/d)

uesagroup GmbH



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



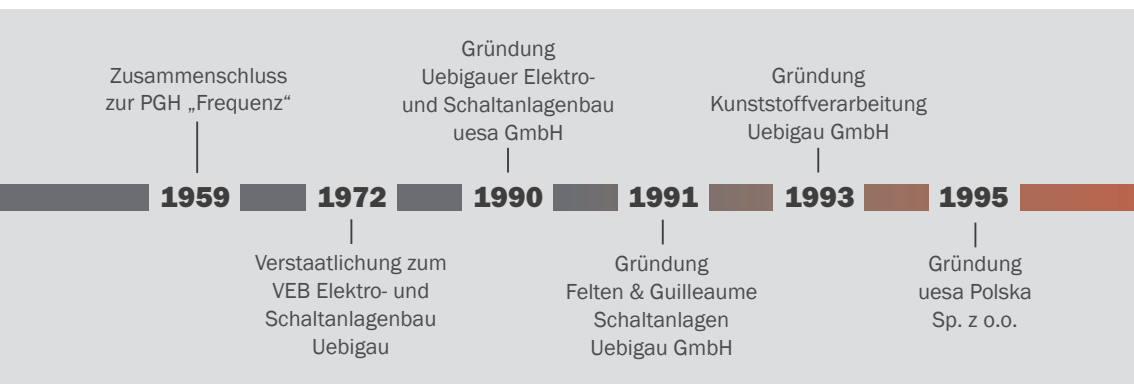
Konstruktionsmechaniker

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-

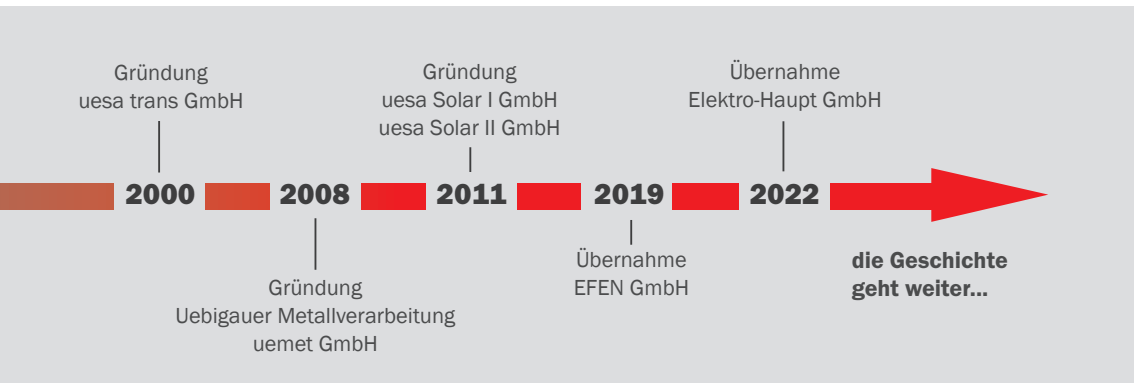
gung und Industrie 1972 erlebte der Betrieb 1990 eine weitere grundlegenden Zäsur.

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

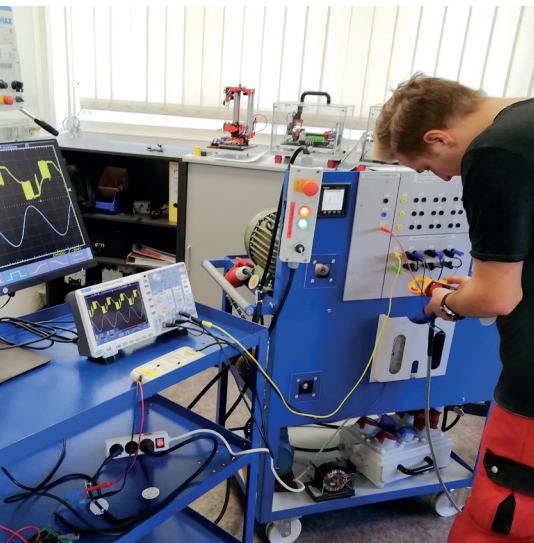
für Betriebstechnik (m/w/d)

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:

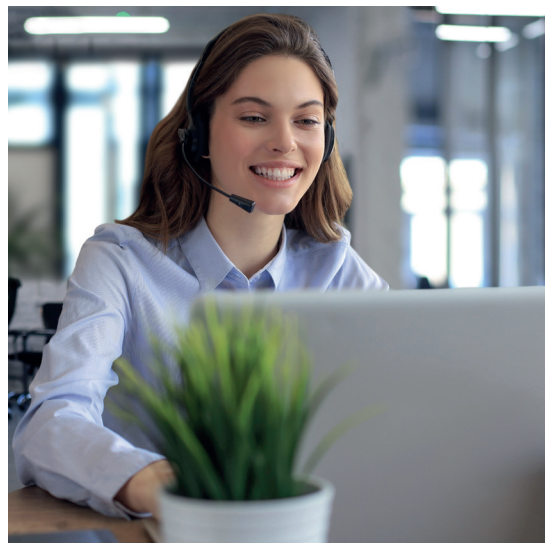
OSZ Lausitz

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

Ludwigfelde

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 in stand.

- **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

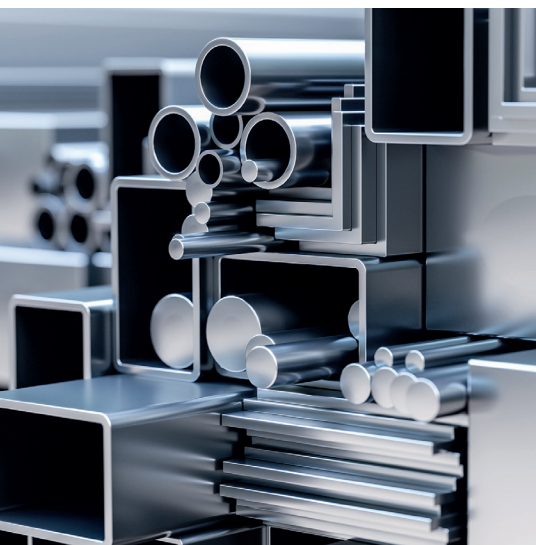
(m/w/d)

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
03244/5320

uesatrans GmbH

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

