

# Berufsausbildung



Ein Unternehmen im uesa-Verbund



## Schaltanlagen



made in  
Uebigau

## Auszeichnungen

---



### IHK ehrt exzellente Ausbildungsqualität der uesa GmbH mit Siegel

Die Industrie- und Handelskammer (IHK) Cottbus hat der uesa GmbH mit Sitz in Uebigau das Siegel für exzellente Ausbildungsqualität verliehen und damit das außerordentliche Engagement des Ausbildungsbetriebs für Qualität in der Berufsausbildung gewürdigt.

„Die uesa GmbH ist im IHK-Prüfungsausschuss tätig und hat seit 1990 insgesamt 153 Azubis in den Berufen Elektroniker für Betriebstechnik und Industrieelektroniker ausgebildet. Derzeit sind 15 unter Vertrag, sechs weitere beginnen ihre Lehre im September. Eine hochmoderne Lehrwerkstatt, welche auch Auszubildenden anderer Firmen zur Verfügung gestellt wird, schafft optimale Lehrbedingungen. Nach erfolgreichem Berufsabschluss werden die jungen Fachkräfte übernommen oder bei anschließendem Studium

weiter unterstützt. Besondere Pionierarbeit leistete man bei der Ausbildung junger spanischer Praktikanten. Nicht ohne Grund schmückt sich der Betrieb daher mit dem Brandenburgischen Ausbildungspreis 2013. Unser Siegel würdigt dieses großartige Engagement und verpflichtet zugleich zur Fortführung“, betont IHK-Präsident Peter Kopf.

„Wir freuen uns, die Urkunde für ausgezeichnete Ausbildungsqualität in Empfang nehmen zu können. Wir sind stolz, da es der Lohn für langwährende kontinuierliche Arbeit in der Berufsausbildung ist. Das Zertifikat stellt eine Orientierungshilfe für Eltern und Schulabgänger dar und motiviert Jugendliche, sich für eine Ausbildung bei der uesa GmbH zu entscheiden.

Unsere Aufgabe sehen wir von jeher, jungen Leuten eine berufliche Perspektive zu bieten, damit sie hier in unserer Region bleiben. Gleichzeitig ist es Instrument, um unseren Fachkräftebedarf für die Zukunft zu sichern. Durch das Audit wurde unsere Arbeit auf den Prüfstand gestellt. Unser Ziel wird es sein, an der Qualität der Ausbildung festzuhalten und uns auf dieser Ebene ständig weiter zu entwickeln“, sagt uesa-Geschäftsführer Helmut Hoffmann.

Die uesa-Azubis nehmen am IHK-Azubi-Workshop „Fit für die Ausbildung“, an Lehrlingswettbewerben und Bildungsmessen teil und absolvieren Auslandspraktika. Es gibt Lerngemeinschaften für schwächere Auszubildende. Auch das Thema Berufsorientierung hat einen hohen Stellenwert, eine enge Zusammenarbeit unterhält das Unternehmen z. B. mit der Oberschule Falkenberg und der Johannes-Clajus-Oberschule Herzberg. An der Schülerakademie EE e.V. geben die Auszubildenden ihr Wissen an die Schüler weiter. In den Sommermonaten bietet der Betrieb ca. 50 Ferienjobs und Schülerpraktika an.

#### Hintergrund:

In einem Bewerbungsverfahren, das zwischen Betrieben mit bis zu 50 Mitarbeitern oder drüber unterscheidet, werden anhand von Pflicht- und Exzellenzkriterien Betriebe für die Auszeichnung ausgewählt. Unternehmen geben gegenüber der IHK eine entsprechende Selbstverpflichtung ab. Das Siegel wird für einen Zeitraum von zwei Jahren verliehen, eine Rezertifizierung erfolgt auf Antrag.

Informationen und Kontakt: Anette Hasenpusch, IHK Cottbus, Telefon: 0355 365-1240, E-Mail: [hasenpusch@cottbus.ihk.de](mailto:hasenpusch@cottbus.ihk.de) oder im Internet: [www.cottbus.ihk.de/exzellente-ausbildungsqualitaet](http://www.cottbus.ihk.de/exzellente-ausbildungsqualitaet)

## Die uesa GmbH

### Die Ausbildung

Die Geschäftsführung hat der Ausbildung bei der uesa schon von jeher, mit dem nötigen Weitblick, einen hohen Stellenwert beigemessen.

Junge Menschen in ihrer Entwicklung zu unterstützen, auf das Berufsleben vorzubereiten und ihnen ein Ziel für die Zukunft zu geben, ist eine schöne, aber auch verantwortungsvolle Aufgabe, für unser Unternehmen.

Seit unserem Bestehen haben 153 Lehrlinge ihre Ausbildung bei uns abgeschlossen, von denen fast jeder in das Unternehmen übernommen wurde.

Auf den folgenden Seiten möchten wir Sie/Dich einladen, sich über die Ausbildungsmöglichkeiten in unserem Unternehmen zu informieren.

Die Geschäftsführung

### Das Unternehmen

Die uesa GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, dessen Kernkompetenz in der Fertigung und Montage von Elektroausrüstungen für Industrie- und Versorgungsunternehmen liegt. Schwerpunkte sind die Fertigung von Außenverteilern, Niederspannungsverteilungen, Mittelspannungsverteilungen, Steuerungs- und Automatisierungsanlagen, Kompakt- und Schaltstationen sowie eine hochwertige Metallfertigung für Teile und Komponenten.

### Chronik

- 1959 Zusammenschluss von Elektrohandwerksbetrieben in Uebigau zur PGH „Frequenz“,
- 1990 - Gründung der Uebigauer Elektro- und Schaltanlagenbau - uesa GmbH mit 160 Beschäftigten und 12 Azubi,
- 2000 - 213 Beschäftigte und 17 Azubi sind bei der uesa GmbH tätig,
- 2010 - Erhalt der Auszeichnung „Top 100“/Top 100 - die innovativsten Unternehmen im Mittelstand, 287 Beschäftigte und 18 Azubi,
- 2013 - 336 Beschäftigte und 23 Azubi,
- 2015 - Erhalt der Auszeichnung „Top 100“/Top 100 - die innovativsten Unternehmen im Mittelstand, 340 Beschäftigte und 20 Azubi.



Uebigauer Elektro- und Schaltanlagenbau  
uesa GmbH

Uebigauer Metallverarbeitung  
uemet GmbH

Kunststoffverarbeitung  
Uebigau GmbH

Uebigauer Solaranlagen  
uesa Solar I+II GmbH



uesa Polska Sp. z o.o.

Metalltechnologie Uebigau  
metec GmbH

Uebigauer Transporttechnik  
uesatrans GmbH

K&P Kramer & Plaček  
Bauunternehmen GmbH

## Die Ausbildungsberufe bei der uesa GmbH

---



### Elektroniker/-in für Betriebstechnik

#### Berufsbild

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.

#### Ausbildungsinhalte

- betriebliche und technische Kommunikation,
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel,
- Messen und Analysieren von elektrischen Systemen,
- Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln,
- Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen,
- Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen,
- Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen,
- Instandhalten von Anlagen und Systemen,
- Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet.

#### Ausbildungsdauer

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer. Bei guten Leistungen ist eine Verkürzung der Ausbildungszeit um 6 Monate möglich.

#### Voraussetzungen

Voraussetzungen für den Beruf eines/einer Elektronikers/in für Betriebstechnik sind neben dem erfolgreichen Abschluss der 10. Klasse bzw. dem Abitur das Verständnis für technische Zusammenhänge, Logik und Kreativität, Sorgfalt und Geschicklichkeit, Spaß an der Arbeit im Team sowie ein gutes Hör- und Sehvermögen. Weiterhin wird der arbeitsmedizinische Nachweis der Farbtüchtigkeit benötigt.

## Die Ausbildungsberufe bei der uesa GmbH

---



### Industrieelektriker/-in für Betriebstechnik

#### Berufsbild

Das Aufgabengebiet umfasst die Installation von Leitungen und Anschlüssen sowie dessen Wartung und Reparatur. Desweiteren gehören auch die Überwachung von elektrischen Systemen und Geräten zu den Arbeitsaufgaben.

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

#### Ausbildungsinhalte

- betriebliche und technische Kommunikation,
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel,
- Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln,
- Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen,
- Instandhalten von Anlagen und Systemen,
- Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet.

#### Ausbildungsdauer

Die Ausbildungsdauer beträgt 2 Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer. Bei guten Leistungen ist eine Verkürzung der Ausbildungszeit um 6 Monate möglich.

#### Voraussetzungen

Voraussetzungen für den Beruf eines/einer Industrieelektrikers/in für Betriebstechnik sind mindestens ein Hauptschulabschluss mit guten Leistungen in Mathematik und Physik, technisches Geschick, gutes Seh- und Hörvermögen, Logik und Kreativität sowie Spaß an der Arbeit im Team. Weiterhin wird der arbeitsmedizinische Nachweis der Farbtüchtigkeit benötigt.

## Die Ausbildungsberufe bei der uesa GmbH

---



### Industriekaufmann/-kauffrau

#### Berufsbild

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.

#### Ausbildungsinhalte

- arbeiten in nahezu allen Branchen und sämtlichen kaufmännischen Unternehmensbereichen,
- beschäftigen sich mit betriebswirtschaftlichen Themen,
- kaufen und verkaufen Produkte, beraten und betreuen Kunden,
- befassen sich in der Personalverwaltung mit Personalauswahl und Personaleinsatz,
- kümmern sich um Vorgänge des Rechnungswesens,
- organisieren Projekte und Arbeitsprozesse.

#### Ausbildungsdauer

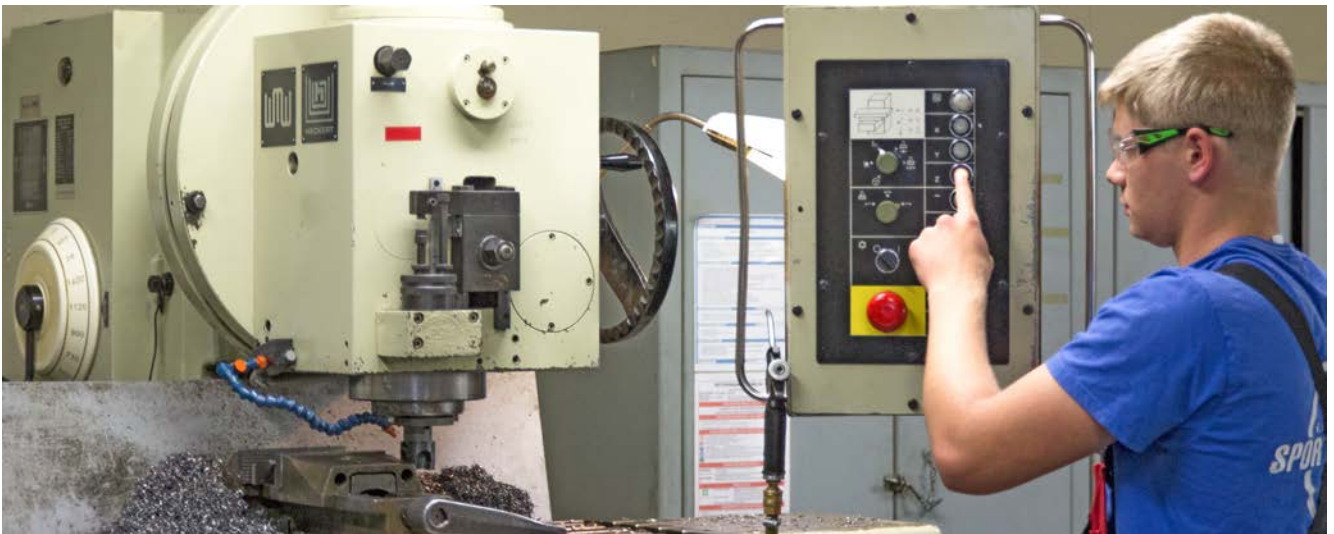
Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer.

#### Voraussetzungen

Als Industriekaufmann/Industriekauffrau braucht man Kommunikationsstärke, Kooperationsvermögen, problemlösendes Denken und Verhandlungssicherheit. Mathe-Kenntnisse und Sprachbeherrschung sind ebenso unverzichtbar.

## Die Ausbildungsberufe bei der uemet GmbH

---



### Industriemechaniker/-in

#### Berufsbild

Das Aufgabengebiet umfasst die Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen. Desweiteren gehören auch die Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen zu den Arbeitsaufgaben.

Typische Einsatzgebiete sind Instandhaltung, Maschinen- und Anlagenbau, Produktionstechnik und Feingereätebau.

#### Ausbildungsinhalte

- Einrichtung von Arbeitsplätzen,
- Kontrolle und Dokumentation von Montage- und Instandhaltungsarbeiten,
- Herstellung von Bauteilen und Baugruppen sowie Montage von technischen Systemen,
- Instandsetzung technischer Systeme,
- Umrüstung von Maschinen und Systemen,
- Durchführung von Wartungen und Inspektionen,
- Sicherstellung der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen,
- Überprüfung und Erweiterung elektronischer Komponenten der Steuerungstechnik,
- Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet,
- Schweißausbildung MAG mit gültigen Schweißerpässen.

#### Ausbildungsdauer

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer.

#### Voraussetzungen

Voraussetzungen für den Beruf eines/einer Industriemechanikers/in sind neben dem Verständnis für technische Zusammenhänge, geistige Beweglichkeit, Sorgfalt und Geschicklichkeit sowie ein gutes Hör- und Sehvermögen.

## Die Ausbildung bei der uesa GmbH

---

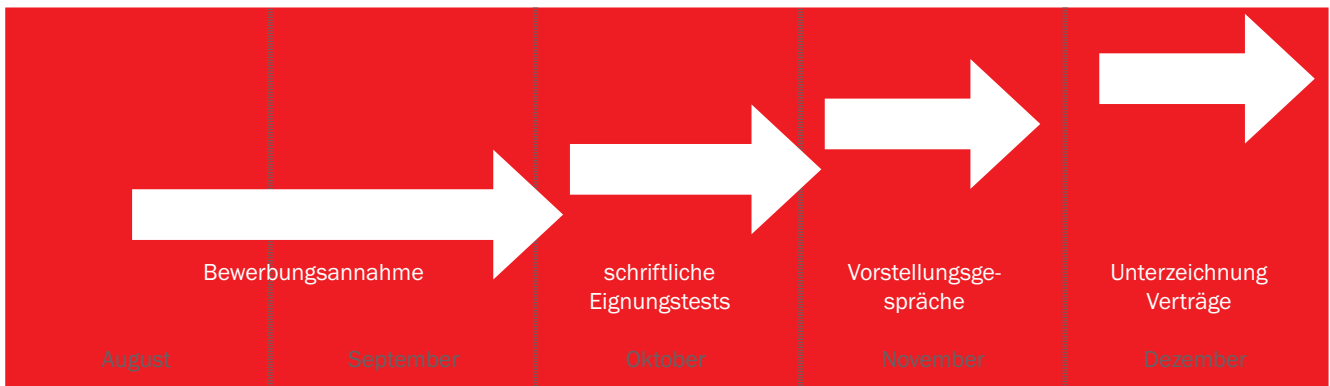
### So kannst Du uns kennenlernen

Du hast die Möglichkeit, die uesa GmbH, den Unternehmensverbund, die Ausbildungsberufe, Arbeitsabläufe und zukünftige Kollegen bereits im Vorfeld kennen zu lernen.

Wir bieten hierfür ein Schülerbetriebspraktikum als Teil des Praxislernens oder Ferienarbeit während der Sommerferien an.

Für die Anmeldung stehen auf unserer Webseite die entsprechenden Formulare für Dich unter dem Menüpunkt Karriere - Praktikum/Ferienarbeit (<http://www.uesa.de/de/karriere/praktikumferienarbeit.html>) bereit.

### Bewerbungsablauf (Schema)



### Ablauf der Ausbildung

Im Folgenden sind die Schwerpunkte beziehungsweise Besonderheiten der Ausbildung aufgeführt.

- Kennenlernen des Unternehmens mit den zuständigen Ausbildern aus den Fertigungsbereichen,
- Exkursionen in andere Betriebsstandorte und Verbundpartner,
- spezielle Lehrgänge im Lehrkabinett,
- einwöchiges Praktikum mit dem Schwerpunkt „regenerative Energien“ in der Brikettfabrik Louise in Domsdorf,
- Schüleraustausch Italien über die Berufsschule.

### Ausbildungsorte

Die praktische Ausbildung erfolgt am Stammsitz der uesa GmbH in Uebigau. Die schulische Ausbildung (Berufsschule) findet am Oberstufenzentrum Elbe-Elster in Elsterwerda statt.



## Die Ausbildung bei der uesa GmbH

---

### Unser Lehrmeister

#### Jens Jäger

- Lehre als Elektromonteur in Potsdam,
- berufliche Erfahrungen im Bereich Bahnanlagen bis 20.000 Volt und in einem Installationsbetrieb für Elektroanlagen,
- seit 1996 bei der uesa GmbH in verschiedenen Fertigungsbereichen tätig,
- 2010 Abschluss der Handwerksmeisterschule für Elektrotechnik,
- Erfahrungen als stellv. Fertigungsleiter und Vertriebsmitarbeiter,
- seit 2013 Lehrmeister der uesa GmbH.



### Unsere Ausbildungswerkstatt



- ist auf dem neuesten Stand der Technik,
- es gibt voll ausgestattete Laborarbeitsplätze mit PC,
- jeder Auszubildende erhält sein eigenes Werkzeug,
- es stehen verschiedene fachbezogene Unterrichtsmodelle zur Verfügung.

## Die Ausbildung bei der uesa GmbH

---

### Entwicklungsmöglichkeiten

Nach erfolgreicher Berufsausbildung bietet die uesa GmbH die Möglichkeit, sich durch ein BA- Studium, eine Meistersausbildung oder eine Weiterbildung zum Techniker weiter zu qualifizieren.

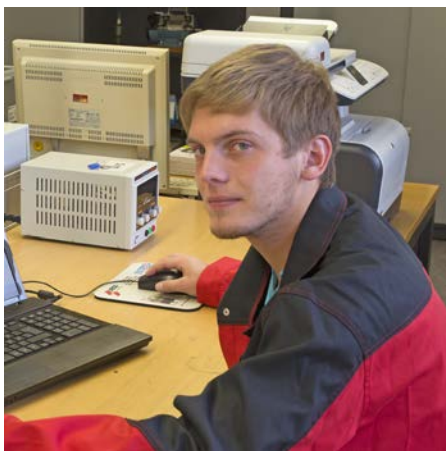
### Erfahrungen und Entwicklung unserer Auszubildenden



#### Justin, Auszubildender im 2. Lehrjahr, Elektroniker

Ich finde die moderne Ausstattung des Lehrkabinetts toll und dass der Praxiseinsatz in allen Produktionsbereichen erfolgt. Die Ausbildungsverantwortlichen der einzelnen Bereiche sind sehr engagiert, wenn es um die Unterstützung und die Belange der Auszubildenden geht.

Ich fühle mich innerhalb des 2. Ausbildungsjahres wohl. Die anderen Azubis haben mich gut aufgenommen, und ich habe mich entschlossen, die Ausbildung vom Industrieelektriker zum Elektroniker zu wechseln.



#### Christopher, Monteur im Energieverteilungsbau und Mitarbeiter im Solaranlagen-service

Ich kam im 2. Lehrjahr zur uesa. Während meiner Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik sammelte ich erste Erfahrungen im Bereich Solaranlagen-service. Nach Beendigung meiner Lehrzeit wurde ich von der uesa GmbH übernommen. Da ich sehr heimatverbunden bin, bin ich froh, dass ich bei der uesa lernen konnte und mir die Möglichkeit der Weiterentwicklung im Solaranlagen-service gegeben wurde. Mir gefällt die Mitarbeiterkarte für den Besuch des Wonnemars.



#### Ricardo, Diplom-Ingenieur (BA) Elektrotechnik

Ich fing bei der uesa GmbH mit einer 3,5 jährigen Ausbildung als Energieelektroniker für Betriebstechnik an. Nach meiner Ausbildung wurde ich von der uesa GmbH übernommen und sammelte die nächsten 5 Jahre praktische Berufserfahrungen im Unternehmen. In dieser Zeit holte ich auch das Abitur am Abendgymnasium nach. Im Anschluss daran bot mir die uesa GmbH die Möglichkeit, an der Betriebsakademie in Bautzen Elektrotechnik zu studieren. Inzwischen arbeite ich als Projektingenieur für Niederspannungsanlagen.

Die Ausbildung bei der uesa GmbH

---

### **Darauf solltest Du bei Deiner Bewerbung achten**

Dein Bewerbungsschreiben ist Deine schriftliche Vorstellung bei uns. Wir bekommen einen ersten Eindruck von Dir, von Deiner Arbeitsweise und Deiner Persönlichkeit. Daher solltest Du auf Form, Aufbau, Vollständigkeit und Rechtschreibung achten.

Folgende Informationen gehören in Deine Bewerbungsunterlagen:

- Bewerbungsangschreiben,
- tabellarischer Lebenslauf,
- aktuelles Lichtbild,
- Zeugniskopie(n) (Abschlusszeugnis 9. Klasse, Halbjahreszeugnis 10. Klasse),
- eventuelle Bescheinigungen über Praktika, Auslandsaufenthalte und zusätzliche Kenntnisse,
- Nachweis der Tauglichkeit in dem Beruf.

### **Kontakt**

#### **Personalleiterin**

Petra Schäfer

Tel.: +49 (0) 35365 / 49 - 0

Fax: +49 (0) 35365 / 8217

E-Mail: p.schaefer@uesa.de

#### **Lehrmeister**

Jens Jäger

Tel.: +49 (0) 35365 / 49 - 0

Fax: +49 (0) 35365 / 8217

E-Mail: j.jaeger@uesa.de

### **Ihre Bewerbungsunterlagen sendest Du an:**

uesa GmbH

Personalabteilung

Uebigau

Gewerbepark-Nord 7

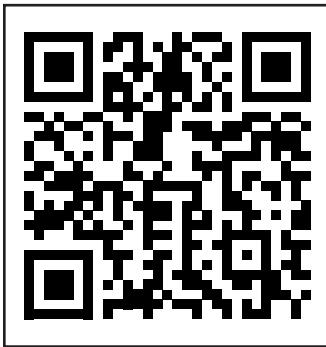
04938 Uebigau-Wahrenbrück

## uesasa GmbH – EIN UNTERNEHMEN IM UESA-VERBUND

---

Produkte aus unserem umfangreichen Fertigungs- und Serviceangebot:

- Automatisierungs- und Steuerungsanlagen,
- Kabel-, Hausanschluss-, und Sonderverteiler,
- Zähleranschlusssäulen, Straßenbeleuchtungsschränke, Camping- und Marktplatzverteiler,
- Niederspannungsverteilungen in offener Gerüstbauweise bis 2500 A und in Schrankbauweise bis 6300 A,
- Transformatorenstationen auch für Windkraft-, Biogas- und Photovoltaikanlagen,
- Baustromtransformatorenstationen mit Blechgehäuse und Kufenaufstellung,
- Mittelspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen bis 24 kV,
- Stanz-, Stanz-Umform- und Frästeile aus Kupfer, Stahl und Kunststoff,
- Solaranlagenservice,
- Mietstationen.



## Die Unternehmen des uesa-Verbundes auf einen Blick:



uesasa GmbH • Uebigau • Gewerbepark-Nord 7  
04938 Uebigau-Wahrenbrück

Tel.: +49 (0) 35365 49 0  
Fax: +49 (0) 35365 8217  
Email: mail@uesasa.de  
Web: www.uesasa.de



K&P Kramer & Plaček Bauunternehmen GmbH  
Grassauer Str. 11a  
04895 Mühlberg/GT Lönnewitz  
Tel.: +49 (0) 35365 444111  
Fax: +49 (0) 35365 386363  
Email: info@effektivhaus.de  
Web: www.effektivhaus.de



uemet GmbH • Uebigau • Gewerbepark-Nord 9  
04938 Uebigau-Wahrenbrück

Tel.: +49 (0) 35365 4499 0  
Fax: +49 (0) 35365 4499 510  
Email: mail@uemet.de  
Web: www.uemet.de



Kunststoffverarbeitung Uebigau GmbH  
Uebigau • Doberluger Straße 52/53  
04938 Uebigau-Wahrenbrück  
Tel.: +49 (0) 35365 49 0  
Fax: +49 (0) 35365 8217  
Email: mail@ksv-uebigau.de  
Web: www.ksv-uebigau.de



uesatrans GmbH • Elsterwerdaer Straße 31a  
04932 Merzdorf

Tel.: +49 (0) 3533 4819 0  
Fax: +49 (0) 3533 4819 25  
Email: info@uesatrans.de  
Web: www.uesatrans.de



metec GmbH • Uebigau • Doberluger Straße 52/53  
04938 Uebigau-Wahrenbrück

Tel.: +49 (0) 35365 49 0  
Fax: +49 (0) 35365 8217  
Email: mail@metec-uebigau.de  
Web: www.metec-uebigau.de



uesasa Polska Sp. z o.o.  
ul. Traugutta 2  
68-300 Lubsko  
Tel.: +48 68 372 50 00  
Fax: +48 68 372 50 10  
Email: centrala@uesasa.de  
Web: www.uesasa.pl



uesasa GmbH • Uebigau • Gewerbepark-Nord 7  
04938 Uebigau-Wahrenbrück

Tel.: +49 (0) 35365 49 0  
Fax: +49 (0) 35365 8217  
Email: mail@uesasa.de  
Web: www.uesasa.de