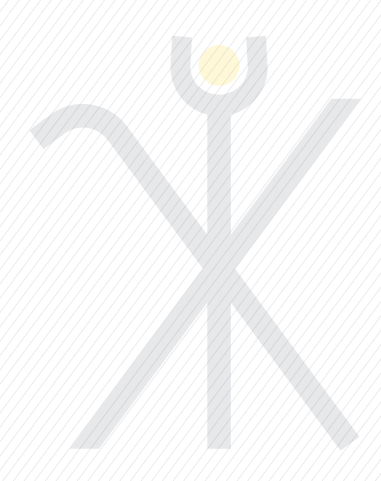
## SAXONIA



# WIR SUCHEN DICH! DEINE BERUFLICHE ZUKUNFT BEI SAXONIA EDELMETALLE



WWW.SAXONIA.DE

## **INHALT**

#### **THEMA**

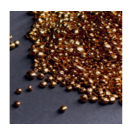
- 4 Das sind wir
- **5** Wir bieten dir

## KURZVORSTELLUNG AUSBILDUNGSBERUFE IN DER SAXONIA EDELMETALLE GMBH

- 6 Chemielaborant/in
- 7 Elektroniker/in für Betriebstechnik
- 8 Industriekauffrau/-mann
- 9 Industriemechaniker/in FR Instandhaltung
- 10 Industriemechaniker/in FR Produktionstechnik
- 11 Verfahrenstechnologe/in FR NE-Metallumformung
- 12 Verfahrenstechnologe/in FR NE-Metallurgie
- 13 Werkstoffprüfer/in
- 14 Werkzeugmechaniker/in

## DAS SIND WIR UNSER PORTFOLIO













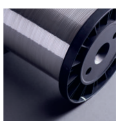












## SAXONIA GRUPPE IN ZAHLEN



900 MILLIONEN EURO UMSATZ

ÜBER
1500
MITARBEITER
WELTWEIT

170
MILLIONEN
EURO
WERTSCHÖPFUNG

## / WIR BIETEN DIR...

- / intensive Betreuung durch unsere erfahrenen Ausbilder und Fachkräfte
- / lehrplangerechte Ausbildung
- / je nach Ausbildungsberuf eine überbetriebliche Zusatzausbildung
- / Fördermöglichkeiten bei schulischen Schwierigkeiten durch verschiedene Lernhilfeprogramme
- Zusatzqualifikationen wie z.B. Gabelstaplerschein, Schweißerlaubnis, Business-English, Prüferscheine und vieles mehr
- / gute Arbeitsbedingungen und ein kollegiales Arbeitsklima
- / eine tarifliche Ausbildungsvergütung sowie Urlaubsgeld und Jahresgratifikation (Weihnachtsgeld)
- bei erfolgreichem Berufsabschluss tarifgebundene Übernahme in ein Arbeitsverhältnis
- / Bereitstellung von Arbeitskleidung und Lehrmitteln
- / Übernahme von Übernachtungskosten bei evtl. Unterbringung in einem Schulwohnheim an der Berufsschule

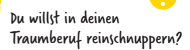
Haben wir dein Interesse geweckt, dann bewirb dich doch einfach auf einen der folgenden Berufe und erfahre noch mehr über uns.

Deine Bewerbungsunterlagen schickst du an folgende Adresse:

#### SAXONIA Edelmetalle GmbH

Personalabteilung Erzstraße 9, 09633 Halsbrücke oder per E-Mail an

bewerbung@saxonia.de



Wir bieten die Möglichkeit, diesen bei **Schülerpraktika** bzw. **Ferienarbeit** näher kennenzulernen.

## CHEMIELABORANT (M/W/D) Berst das Wasser, dann die Säure

Sonst geschieht das

Ungeheure!"

Chemielaboranten planen Versuchsabläufe und -reihen, die sie dann durchführen, protokollieren und auswerten. Du bedienst Laboreinrichtungen und Computer, reinigst und identifizierst Stoffe und stellst anorganische Präparate her. Im Labor der SAXONIA wird analysiert, ob Zwischen- und Endprodukte die geforderte Zusammensetzung haben. Deine Ergebnisse sind wichtig, denn damit steuert unsere Produktion ihre weiteren Schritte.





Der Ausbildungsberuf Chemielaborant entspricht dem klassischen Bild der Chemie: Laboranten in weißen Kitteln, mit Schutzbrillen und Handschuhen, experimentieren und analysieren. Wenn du das bereits im Chemie-Unterricht geliebt hast, bist du für diesen Beruf genau richtig. Sorgfalt und Genauigkeit sind besonders wesentlich. Wenn du darüber hinaus gerne rechnest und im Team arbeitest, dann stimmt bei uns mit Sicherheit die Chemie.



Ausbildungszeit:	3,5 Jahre
Schulische Ausbildung:	Berufliches Schulzentrum Meißen-Radebeul
Verbundausbildung:	Sächsische Bildungsgesellschaft Dresden mbH in Dresden
Voraussetzung:	Abschluss 10. Klasse

### 

Als Elektroniker installierst, wartest und reparierst du elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steuerungsanlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.



Tritt an einer Produktionsanlage z.B. eine Störung bzw. eine Fehlermeldung auf, suchst du umgehend nach der Ursache für das Problem, ergreifst Sofortmaßnahmen, beseitigst die Störung und minimierst dadurch Stillstandzeiten.



Technisches Verständnis sowie selbständige und präzise Arbeit sind wichtige Eigenschaften, die du mitbringen solltest.



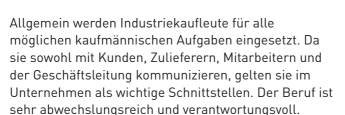
Ausbildungszeit:	3,5 Jahre
Schulische Ausbildung:	Berufliches Schulzentrum "Julius Weißbach" in Freiberg
Verbundausbildung:	SAXONIA Bildung gGmbH in Halsbrücke
Voraussetzung:	Abschluss Io. Klasse

## / INDUSTRIEKAUFFRAU/- MANN (M/W/D)

ob er morgen seine Ware bekommen kann."

Industriekaufleute steuern betriebliche Prozesse:
Im Finanzbereich kümmerst du dich z.B. um Kostenund Leistungserstellung, im Vertrieb um Angebote und
Verkaufsverhandlungen, in der Produktion zeichnest du
verantwortlich für Prozess- und Produktionsabläufe.
Im Personalwesen ist die Lohnabrechnung, die
Stellenbesetzung und die Qualifizierung dein
Aufgabengebiet.







Kommunikationsstärke, Mathe-Kenntnisse und Sprachkompetenz sind wichtige Eigenschaften, die du mitbringen solltest.



Ausbildungszeit:	3 Jahre
Schulische Ausbildung:	Berufliches Schulzentrum für Wirtschaft II in (hemnitz
Voraussetzung:	Abschluss 10. Klasse

## / INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D) FACHRICHTUNG INSTANDHALTUNG

Nach FEST kommt AB und nach AB kommt TEVER"



Als Industriemechaniker stellst du Bauteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richtest diese ein oder baust sie um.

Das Tätigkeitsfeld in der Instandhaltung ist sehr umfangreich. So führst du Reparatur- und Wartungsarbeiten an metallverarbeitenden, thermischen, metallurgischen und galvanischen Produktionsanlagen sowie Gebäude-/ Versorgungstechnik aus.



Interesse an Technik, Spaß am Umgang mit Kunststoffen und Metallen als Werkstoffe, gutes räumliches Vorstellungs- und Denkvermögen sind Eigenschaften, die du mitbringen solltest.



Ausbildungszeit:	3,5 Jahre
Schulische Ausbildung:	Berufliches Schulzentrum "Julius Weißbach" in Freiberg
Verbundausbildung:	SAXONIA Bildung gGmbH in Halsbrücke
Voraussetzung:	Abschluss 10. Klasse oder guter qualifizierter Hauptschulabschluss

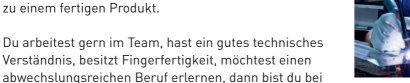
## INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D) FACHRICHTUNG PRODUKTIONSTECHNIK

"Lehre bildet Geister, doch nur Übung macht den Meister"

GE RAE TE

Industriemechaniker stellen Geräte- sowie Maschinenbauteile her und montieren diese zu Geräten und technischen Systemen.

Bei uns arbeitest du in der Fertigung von feinwerktechnischen Geräten. Hier erfolgt vor allem die Herstellung von Bauteilen und -gruppen aus verschiedenen Edelmetallen wie Platin oder Silber. Nach Kundenwunsch und Zeichnung drehst, fräst und bohrst du das Material, schweißt und montierst die Bauteile und justierst sie zu einem fertigen Produkt.



#### / FAKTEN ZUR AUSBILDUNG

uns genau richtig.

Ausbildungszeit:	3,5 Jahre
Schulische Ausbildung:	Berufliches Schulzentrum "Julius Weißbach" in Freiberg
Verbundausbildung:	SAXONIA Bildung gGmbH in Halsbrücke
Voraussetzung:	Abschluss 10. Klasse oder guter qualifizierter Hauptschulabschluss

### VERFAHRENSTECHNOLOGE (M/W/D) FACHRICHTUNG NICHTEISENMETALLUMFORMUNG

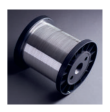
blinkt es gewaltig"

Als Verfahrenstechnologe wirst du in der Nichteisenmetallumformung eingesetzt und bearbeitest Edelmetalle und Edelmetalllegierungen zu verschiedenen Halbzeugen weiter. Wir verfügen über einen breit aufgestellten Maschinenpark. Hier wirst du in deiner Lehrzeit den Umgang mit vielen Fertigungsmaschinen kennenlernen und das erlangte Wissen in der Praxis bei der Realisierung von Kundenaufträgen anwenden und umsetzen können.





Durch das Bedienen unserer Maschinen bist du komplett in den Fertigungsprozess mit einbezogen und wirst ein wichtiger Teil unseres Teams sein. Technisches Verständnis, Interesse an Naturwissenschaften, Zusammenarbeit im Team sind wichtige Eigenschaften, die du mitbringen solltest.



Ausbildungszeit:	3,5 Jahre
Schulische Ausbildung:	<ol> <li>Ausbildungsjahr: Berufliches Schulzentrum "Julius Weißbach", Freiberg ab 2. Ausbildungsjahr: Berufliches Schulzentrum für Technik und Wirtschaft in Riesa</li> </ol>
Verbundausbildung:	SAXONIA Bildung gGmbH in Halsbrücke
Voraussetzung:	Abschluss 10. Klasse oder guter qualifizierter Hauptschulabschluss

## VERFAHRENSTECHNOLOGE (M/W/D) FACHRICHTUNG NICHTEISENMETALLURGIE



"Überall dort, wo es pufft und kracht, wird (hemie gemacht"

Als Verfahrenstechnologe der Fachrichtung Nichteisenmetallurgie gewinnst du Edelmetalle aus Schrotten und Abfällen zurück und verarbeitest diese zu hochreinen Salzen und Chemikalien weiter. Als Mitarbeiter in den Arbeitsbereichen Rohstoffaufbereitung, Pyrometallurgie, Nasschemie oder Salzfertigung wirst du bei uns mit Metallen wie Silber, Gold oder Platin arbeiten.







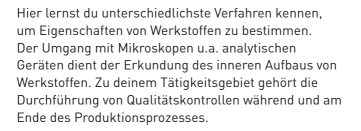
Auf dich kommt es an, dass durch das Bedienen von Kugelmühlen, Schmelzöfen, Elektrolysen oder großen Chemieanlagen aus industriellen Reststoffen wie von Zauberhand wieder hochwertige reinste Edelmetalle werden.

Interesse an Naturwissenschaft, technisches Verständnis und Zusammenarbeit im Team sind wichtige Eigenschaften, die du mitbringen solltest.

Ausbildungszeit:	3,5 Jahre
Schulische Ausbildung:	1. Ausbildungsjahr: Berufliches Schulzentrum "Julius Weißbach", Freiberg ab 2. Ausbildungsjahr: Berufliches Schulzentrum für Technik und Wirtschaft in Riesa
Verbundausbildung:	SAXONIA Bildung gGmbH in Halsbrücke
Voraussetzung:	Abschluss 10. Klasse oder guter qualifizierter Hauptschulabschluss

## / WERKSTOFFPRÜFER (M/W/D)

Du willst eine Mischung aus technischer/physikalischer Labor- und typischer Computerarbeit? Du suchst gern "das Haar in der Suppe", bist äußerst präzise und kannst auch um die Ecke denken, dann werde bei uns Werkstoffprüfer in der Fachrichtung Metalltechnik.



Gute Noten in Mathe, Physik, Chemie oder Technik, handwerkliches Geschick und technisches Verständnis sind in Verbindung mit Engagement und Lernbereitschaft beste Voraussetzungen für diesen Beruf.







Ausbildungszeit:	3,5 Jahre
Schulische Ausbildung:	Berufliches Schulzentrum "Julius Weißbach" in Freiberg
Verbundausbildung:	SAXONIA Bildung gGmbH in Halsbrücke
Voraussetzung:	Abschluss 10. Klasse oder Abitur

## WERKZEUG-MECHANIKER (M/W/D)

"Schnell ist gut, aber "Präzision ist alles"

Als Werkzeugmechaniker stellst du aus Werkzeugstahl Spritzguss-, Stanz-, Umform- und Druckwerkzeuge her. Du setzt einzelne Teile zu Werkzeugen zusammen und überprüfst nach der Endmontage die korrekte Funktionsweise der Werkzeuge.



Das Material wird sowohl manuell als auch unter Nutzung computergesteuerter CNC-Maschinen bearbeitet.



Sorgfalt, Feingefühl, handwerklich-praktisches Geschick und rechnerische Sicherheit sind wichtige Eigenschaften, die Du mitbringen solltest.



Ausbildungszeit:	3,5 Jahre
Schulische Ausbildung:	I. Ausbildungsjahr: Berufliches Schulzentrum "Julius Weißbach", Freiberg ab 2. Ausbildungsjahr: Berufliches Schulzentrum für Technik III "Richard-Hartmann-Schule", (hemnitz
Verbundausbildung:	SAXONIA Bildung gGmbH in Halsbrücke
Voraussetzung:	Abschluss 10. Klasse

## ✓ 400 JAHRE WIRD HIER ZUKUNFT GEMACHT – IN DER NÄCHSTEN ETAPPE MIT DIR

### 1612

Gründung der **Hütte auf dem Halsbrücker Spat** durch
den Leipziger Ratsherrn
Thomas Lebzelter

**2007**Privatisierung der

1945

Gründung der
VEB Freiberger Bleihütten

**VEB Freiberger Bleihütten**Abt. Gold- und
Silberscheidung

### 2015

Start zur Planung und Errichtung eines neuen Standortes für Produktion und Verwaltung – Baubeginn 11/2017 in Betrieb seit 07/2019 in Halsbrücke

2020

2018

Start zur Planung und Errichtung eines neuen Standortes in Hanau

Geschäftsaufnahme der SAXONIA Technical Materials GmbH in Hanau

1861

Gründung der Goldscheideanstalt Halsbrücke 2010

Übernahme der Wieland Edelmetalle GmbH in Pforzheim

1993

Gründung der SAXONIA Edelmetalle GmbH 2018

SAXONIA Edelmetalle

Übernahme der ITALBRAS S.p.A. in Vicenza

2020

Übernahme der DODUCO Gruppe in Pforzheim, Sinsheim, Madrid, Sibiu und Tianjin

**SAXONIA Edelmetalle GmbH** 

Deine Bewerbungsunterlagen schickst du da hin :)

Personalabteilung Erzstraße 9, 09633 Halsbrücke Telefon: (03731) 2089-0

oder per E-Mail an

bewerbung@saxonia.de

www.saxonia.de