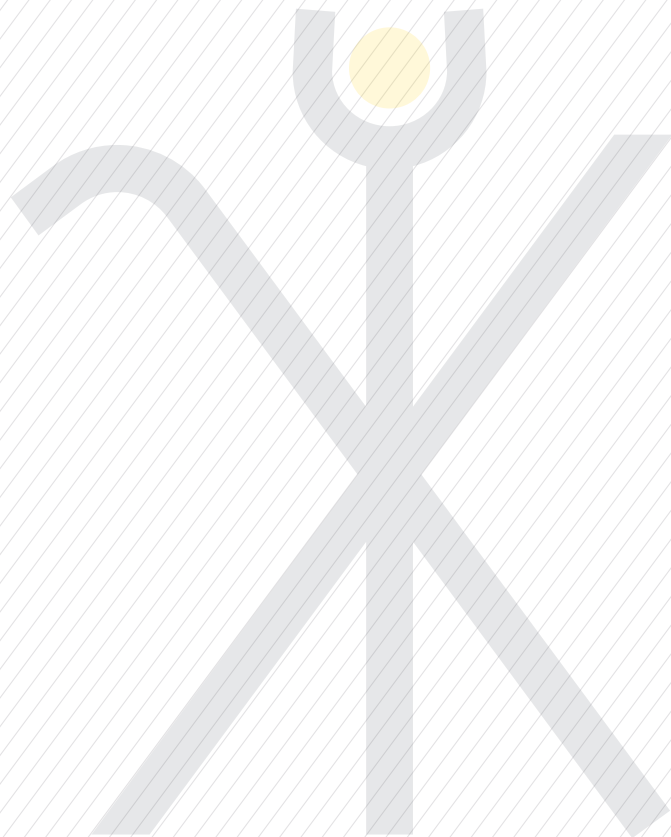


SAXONIA®



WIR SUCHEN DICH!
DEINE BERUFLICHE
ZUKUNFT BEI SAXONIA
EDELMETALLE

/ INHALT



WWW.SAXONIA.DE

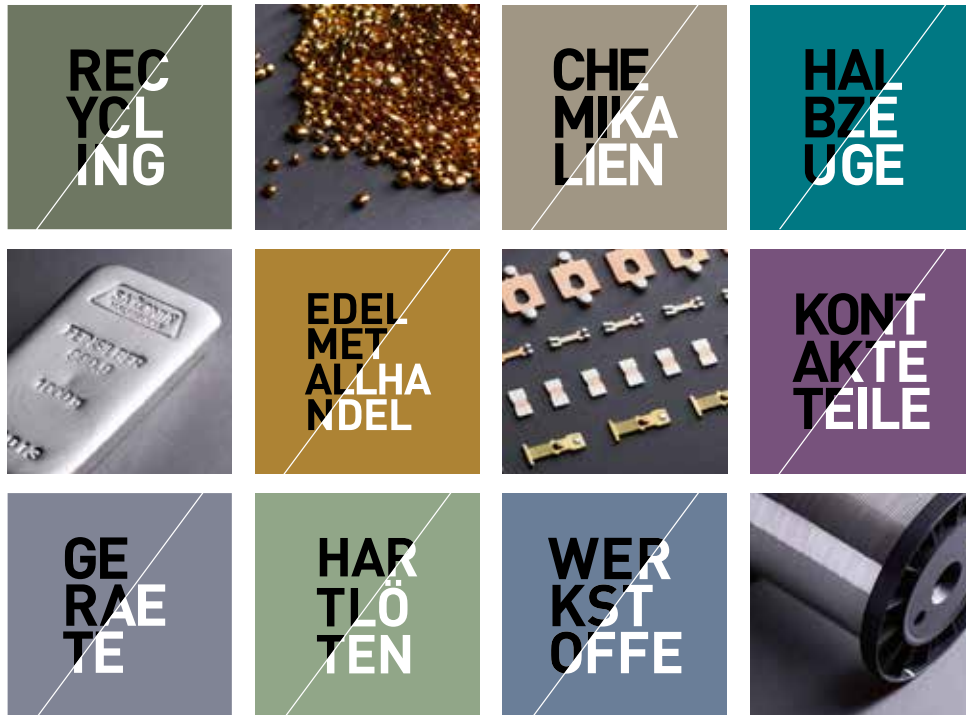
THEMA

- 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



/// 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

!
Du willst in deinen Traumberuf reinschnuppern?

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

/ CHEMIELABORANT (M/W/D)

„Erst 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.



/ FAKTEN ZUR AUSBILDUNG

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

/ ELEKTRONIKER (M/W/D)

„Wenn ich nicht mehr
weiter kann, schließ ich
Plus an Minus an.“

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.

/ FAKTEN ZUR AUSBILDUNG

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



INDUSTRIEKAUFFRAU/ MANN (M/W/D)

*„Unser Kunde fragt,
ob er morgen seine Ware
bekommen kann.“*

VER
WAL
TUNG

Industriekaufleute steuern betriebliche Prozesse: Im Finanzbereich kümmerst du dich z.B. um Kosten- und 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.

Allgemein werden Industriekaufleute für alle möglichen kaufmännischen Aufgaben eingesetzt. Da sie sowohl mit Kunden, Zulieferern, Mitarbeitern und der Geschäftsleitung kommunizieren, gelten sie im Unternehmen als wichtige Schnittstellen. Der Beruf ist sehr abwechslungsreich und verantwortungsvoll.

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



FAKTEN ZUR AUSBILDUNG

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

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D) FACHRICHTUNG INSTANDHALTUNG

*„Nach FEST kommt AB und
nach AB kommt TEVER“*

INST
AND
HAL
TUNG

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.



FAKTEN ZUR AUSBILDUNG

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“



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.

Du arbeitest gern im Team, hast ein gutes technisches Verständnis, besitzt Fingerfertigkeit, möchtest einen abwechslungsreichen Beruf erlernen, dann bist du bei uns genau richtig.



FAKTEN ZUR AUSBILDUNG

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

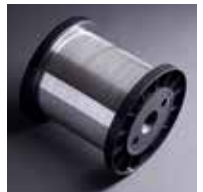
VERFAHRENSTECHNOLOGE (M/W/D) FACHRICHTUNG NICHTEISENMETALLUMFORMUNG

„Wo ich bin, da
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.



FAKTEN ZUR AUSBILDUNG

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

VERFAHRENSTECHNOLOGE (M/W/D) FACHRICHTUNG NICHT-EISEN-METALLURGIE

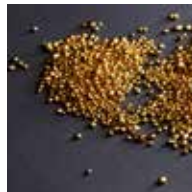


„Überall dort, wo es pufft und kracht, wird Chemie gemacht“

Als Verfahrenstechnologe der Fachrichtung Nicht-eisenmetallurgie 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.



FAKTEN ZUR AUSBILDUNG

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

WERKSTOFFPRÜFER (M/W/D)

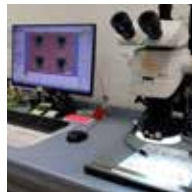
„Was ist ein Eisenkohlenstoffdiagramm und warum braucht man das?“



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.

Hier lernst du unterschiedlichste Verfahren kennen, um Eigenschaften von Werkstoffen zu bestimmen. Der Umgang mit Mikroskopen u.a. analytischen Geräten dient der Erkundung des inneren Aufbaus von Werkstoffen. Zu deinem Tätigkeitsgebiet gehört die Durchführung von Qualitätskontrollen während und am Ende des Produktionsprozesses.

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.



FAKTEN ZUR AUSBILDUNG

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.



FAKTEN ZUR AUSBILDUNG

Ausbildungszeit:	3,5 Jahre
Schulische Ausbildung:	1. Ausbildungsjahr: Berufliches Schulzentrum „Julius Weißbach“, Freiberg ab 2. Ausbildungsjahr: Berufliches Schulzentrum für Technik III „Richard-Hartmann-Schule“, Chemnitz
Verbundausbildung:	SAXONIA Bildung gGmbH in Halsbrücke
Voraussetzung:	Abschluss 10. Klasse

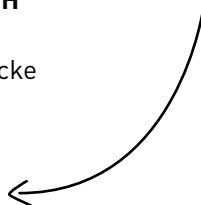
400 JAHRE WIRD HIER ZUKUNFT GEMACHT – IN DER NÄCHSTEN ETAPPE MIT DIR



SAXONIA Edelmetalle GmbH
Personalabteilung
Erzstraße 9, 09633 Halsbrücke
Telefon: (03731) 2089-0
oder per E-Mail an

bewerbung@saxonia.de

*Deine Bewerbungs-
unterlagen schickst du
da hin :)*



www.saxonia.de