

### **Beratung & Information**

#### Abteilung 5

Berufsschule für gewerblich- und industrielltechnische Berufe, Dualer Studiengang, BvB, Fachschule Technik (dreijährig) in den Richtungen

- Maschinentechnik
- Elektrotechnik

Abteilungsleiter: Herr Dirk Kaslack

E-Mail: <u>kaslack.d@osz-oder-spree.de</u>

Sekretariat: Frau Melanie Krüger

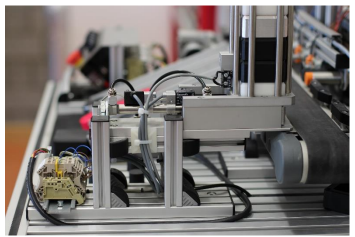
E-Mail: <u>sekretariat-eh@osz-oder-spree.de</u>

Tel.: 03364 77257 10 Fax: 03364 77257 13

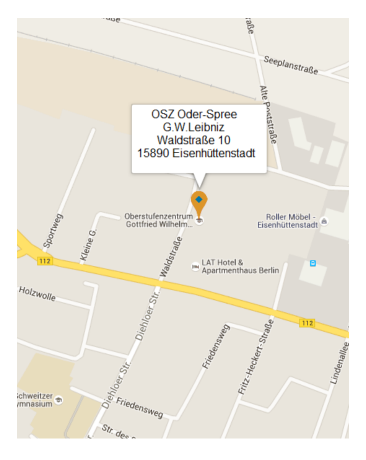
Europaschule Oder-Spree Waldstraße 10

15890 Eisenhüttenstadt

Internet: www.osz-oder-spree.de



## Lageplan







Fachschule Technik Maschinentechnik

Standort
G.W.Leibniz
Eisenhüttenstadt



### Aufnahmevoraussetzungen

- Fachoberschulreife oder ein gleichwertiger Schulabschluss
- Abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung
- Entsprechende Berufstätigkeit von mindestens einem Jahr

#### **Abschluss**

Staatlich geprüfter Techniker

#### Unterrichtszeiten

- Montag 16:30 bis 21:30 UhrMittwoch 16:30 bis 21:30 Uhr
- Donnerstag 16:30 bis 21:30 Uhr





Stunden

#### **Stundentafel**

Lernfelder / Fächer

Lorriicidei / I donei	Otariacii
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •
Berufsübergreifender Lernbereich	440
Deutsch / Kommunikation	120
Englisch	120
Wirtschaft und Arbeitsrecht	120
Politische Bildung	80
Berufsbezogener Lernbereich	2080
Mathematisch-naturwissenschaftliche	)
Grundlagen	520
Fertigungstechnik	200
Automatisierungsprozesse	480
Konstruktionstechnik	520
Produktionsorganisation	200
Wahlbereich zum Erwerb der	
Fachhochschulreife in Mathematik	160

#### **Aufnahmeverfahren**

Schriftliche Bewerbung an das OSZ mit

- tabellarischer Lebenslauf
- Zeugniskopie zum Nachweisen des erworbenen Schul- und Berufsabschlusses

### **Abschlussprüfung**

Nach Beendigung der drei Ausbildungsjahre unterzieht sich der Schüler in drei Lernbereichen einer jeweils dreistündigen schriftlichen Prüfung.

Eine der drei Prüfungen kann nach Absprache mit dem Prüfungsausschuss in Form einer schriftlichen Facharbeit abgelegt werden.



# Zusatzangebot

Es besteht die Möglichkeit durch die Belegung zusätzlicher Kurse in den Fächern Mathematik und Deutsch die Fachhochschulreife zu erwerben.

Zur Erlangung der Fachhochschulreife muss der Schüler eine zusätzliche schriftliche Prüfung im Fach Mathematik ablegen.