



Industrie- und Handelskammer
zu Leipzig

Verfahrensmechaniker/-in Glastechnik

Der Verfahrensmechaniker Glastechnik ist ein staatlich anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG). Verfahrensmechaniker/innen Glastechnik steuern und überwachen weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen für die Herstellung von Glaserzeugnissen wie Scheiben, Flaschen, Trinkgläser oder Dekorationsartikel.

Bei der Abschlussprüfung ist festzustellen, ob der Prüfling die erforderlichen Fertigkeiten beherrscht, die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten besitzt und mit dem ihm im Berufsschulunterricht vermittelten, für die Berufsausbildung wesentlichen Lehrstoff vertraut ist.

Ansprechpartner Prüfungswesen

PRÜFUNGSORGANISATION

Lars Leopold

Ansprechpartner Beratung



LEITUNG AUS- UND WEITERBILDUNGSBERATUNG | GESCHÄFTSFELDMANAGER AUS- UND WEITERBILDUNG

Matthias Locker

m
a
t
t
h
i
a
s
.
l
o
c
k
E
r
M
a
i
e
i
p
z
i
g
-
i
h
k
.
o
r
g

3
4
T
e
L
6
7
o
h
4
4
3
4
1
1
2
F
6
9
x
-
1
4
2
2

Zuständige Berufsschule

BSZ Torgau

Repitzer Weg 10
04860 Torgau
Telefon: 03421 725910

Dokumente (auf Anfrage)

- > Sachliche und zeitliche Gliederung der Berufsausbildung nebst Rahmenlehrplan
- > Verordnung über die Berufsausbildung

Dokumente

- [Verordnung über die Berufsausbildung mit sachlicher und zeitlicher Gliederung](#)
- [Rahmenlehrplan](#)

Weitere Hinweise

Nähere Informationen in Form einer ausführlichen Beschreibung finden Sie unter folgender Internetadresse:
www.berufenet.arbeitsagentur.de

[Berufe von A bis Z](#)