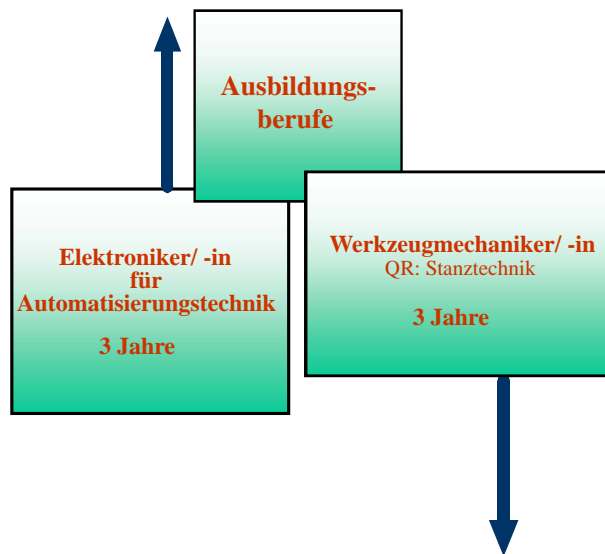


Elektroniker/-innen für Automatisierungstechnik planen Automatisierungslösungen, nehmen sie in Betrieb und halten sie in Stand

Typische Einsatzgebiete sind die Produktions- und Fertigungsautomation, Verfahrens- und Prozessautomation, Netzautomation, Verkehrsleitsysteme sowie Gebäudeautomation

Elektroniker/-innen für Automatisierungstechnik stimmen ihre Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab. Sie arbeiten vorwiegend eigenständig, aber auch im Team.



Anfahrtskizze / Lage

Werkzeugmechaniker/-innen fertigen Schneid-, Umform- und Bearbeitungswerkzeuge, Vorrichtungen und Schablonen mit höchster Präzision an. Sie warten und reparieren außerdem beschädigte oder verschlissene Werkzeigteile.

Typische Einsatzgebiete sind in der metallverarbeitenden Industrie, z. B. Im Werkzeug-, Fahrzeug- und Vorrichtungsbau.

Werkzeugmechaniker/-innen arbeiten eigenständig oder auch oft im Team.

November 2009

Kontakt

Bildungsgesellschaft mbH Pritzwalk
 - Gemeinnützige Gesellschaft -
 An der Promenade 5
 D-16928 Pritzwalk
 Telefon: 03395 764410
 Fax: 03395 764444
 E.Mail: mail@gbg-pritzwalk.de
 Internet: www.gbg-pritzwalk.de

Ansprechpartner:
 Herr Wolfram Kreklow
 Frau Karin Busse (Sek. der
 Geschäftsführung)



Bildungsgesellschaft mbH
 Pritzwalk

Stefan Quandt - Bildungsgesellschaft mbH Pritzwalk - regionale Unternehmen - MASGF BRB

FREIE Ausbildungsplätze

BERUFS-AUSBILDUNGSINITIATIVE
 PRITZWALK
 (BIP)

simply the best

**Berufliche Erstausbildung
 technisch begabter u. kreativer
 Jugendlicher auf erhöhtem
 Bildungsniveau und Zusatzmodule**

- gefördert von Stefan Quandt

Informationen zur Ausbildung

Ausbildungsberufe

- Werkzeugmechaniker/-in
- Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik



Ausbildungsdauer

drei Jahre (verkürzt)

Kooperationspartner der Bildungsgesellschaft mbH Pritzwalk:



Ausbildungsort

Bildungsgesellschaft mbH Pritzwalk
Gemeinnützige Gesellschaft
An der Promenade 5
16928 Pritzwalk

Ansprechpartner

☎ 03395 764412 Herr Kreklow
☎ 03395 764410 Frau Busse (Sek. der GF)

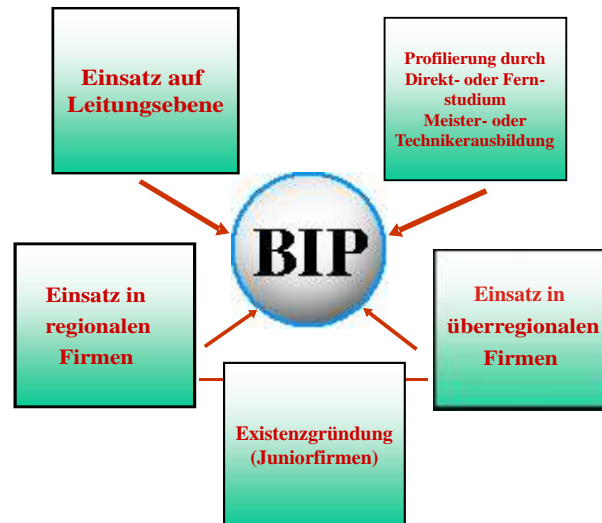


Anforderungs- und Ausbildungsprofil

- Abitur oder Fachabitur oder guter Abschluss der 10. Klasse
 - gute Noten
 - technisch begabt
- Mut zur Eigenverantwortung
 - regionale Verbundenheit

Berufspraktische / theoretische Ausbildung (Bildungsgesellschaft mbH / OSZ Prignitz / Private Berufsschule)	
Ausbildungsrahmenpläne für Werkzeugmechaniker /-in , Elektroniker /-in	
Betriebspraktika BMW und regionale Unternehmen	
Zusatzmodul 1	Technisches Englisch Zertifikat durch IHK London
Zusatzmodul 2	Unternehmensführung / -gründung
Zusatzmodul 3	Innovationsmanager (IHK) mit Schwerpunkt Energieeffizienz
Zusatz – Qualifikation zur Förderung von Begabungen	

Perspektiven



Innovationsaspekte



- verkürzte Ausbildungszeit
- vermehrtes Wissen (Zusatzmodule)
- Profilierung zur Tätigkeit auf Leitungsebene
- Selbstständigkeit

