

Vorbereitungslehrgänge auf die Staatliche Technikerprüfung

Das vorliegende Bildungsangebot ist gem.

Bildungsfreistellungsgesetz M-V anerkannt.

(Anerkennungs-Kennziffer BfG-A-449/02-W22 vom
28.09.2022)

Bitte beachten Sie, dass nur Veranstaltungstermine
innerhalb des Anerkennungszeitraumes (01.10.2022
bis 31.03.2023) anerkannt sind.

Inhalt/Beschreibung	Fachrichtungen Maschinen(bau)technik, Elektrotechnik, Bautechnik, Holztechnik, Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik Der staatlich geprüfte Techniker zeichnet sich durch seine praktische Berufserfahrung und sein fundiertes, theoretisches Fachwissen aus. Durch sein umfangreiches Wissen hat der staatlich geprüfte Techniker in seiner Fachrichtung eine weit gefächerte Einsatzbreite. Der staatlich geprüfte Techniker ist in der Lage, auf veränderte Anforderungen flexibel zu reagieren und sich in kurzer Zeit in vielfältige Aufgaben und Tätigkeiten auch auf höherer Ebene einzuarbeiten.
Lernziel	Erworbene Kenntnisse festigen Prüfungsvorbereitung
Gesundheitliche Zugangsvoraussetzungen	<i>Hinweis des Datenbankbetreibers: Informationen über die Barrierefreiheit erfragen Sie bitte beim Anbieter.</i>
Zeitmuster	Vollzeit
Lehr- und Lernform	Seminar/Präsenzveranstaltung
Abschlussart	Teilnahmebestätigung / Zertifikat des Anbieters
Voraussichtliche Dauer	4 Tag(e)
Termin	01.10.2022 - 31.03.2023
Mindestteilnehmeranzahl	20
Maximale Teilnehmerzahl	30
Teilnahmegebühr	136,00 € - 148,00 € (wird nicht durch das Bildungsfreistellungsgesetz erstattet)

Hinweis des Datenbankbetreibers: Bitte erfragen Sie beim Anbieter eventuell auftretende Nebenkosten!

Fördermöglichkeiten	Bildungsfreistellung (Bildungsurlaub)
Dozent	unterschiedliche Dozenten
Weitere Informationen im Internet	auf der Internetseite des Bildungsanbieters
Themengebiet	Metallerzeugung und -bearbeitung, Metallbau

Bildungsanbieter

DAA-Technikum Gemeinnützige Fernunterrichts GmbH

☎ 0201 83 16 30

✉ zentrale@DAA-Technikum.de

🌐 <http://www.daa-technikum.de>

Kontakt

Meike te Pas

☎ 0201 831630

✉ zentrale@daa-technikum.de

anerkanntes Qualitätsmanagementsystem

DIN EN ISO 9001

Veranstaltungsort

☐ Südstr. 29
49084 Osnabrück



Kurs aktualisiert am 29.09.2022, Datenbank-ID 00307679