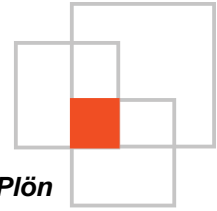


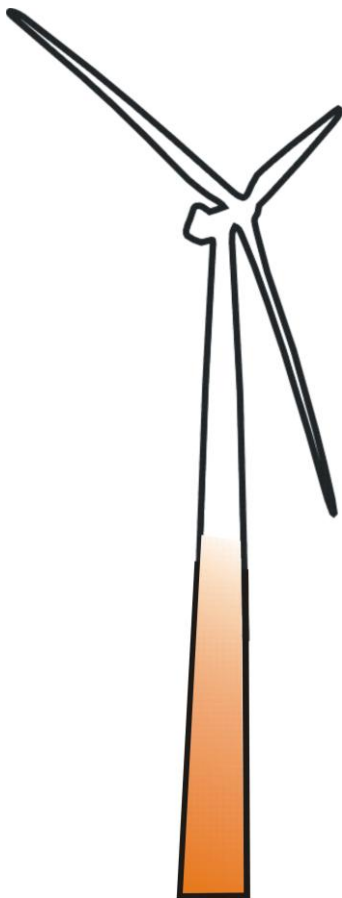
Neu!



Berufsbildungszentrum Plön

✉ Heinrich-Rieper-Straße 3 / 24306 Plön
☎ (04522) 74384 / Fax (04522) 1743

**Berufsfachschule
III Technische
Assistent/-in
für
regenerative
Energietechnik und
Energiemanage-
ment
+ Fachhochschulreife**



Bildungsziel

Die Berufsfachschule III bietet in der Form eines zweijährigen Vollzeitunterrichts eine anerkannte Ausbildung in technisch hochwertig ausgestatteten Unterrichtsräumen und Laboren. Wir vermitteln Ihnen ein breites Grundlagenwissen in der Elektrotechnik und Mechanik, sowie innovativen Formen der Erzeugung und des Management von elektrischer Energie.

Aufbauend auf den Realschulabschluss wird gleichzeitig eine Vertiefung der Allgemeinbildung vermittelt und der Abschluss der Fachhochschulreife angestrebt.

Aufnahmebedingungen

In die Berufsfachschule III kann aufgenommen werden, wer den Realschulabschluss oder einen vergleichbaren Abschluss besitzt. Bei Bewerbungen um einen Platz in der Berufsfachschule für Technische Assistentinnen und Technische Assistenten für regenerative Energietechnik und Energiemanagement sollten die Noten in den Fächern Deutsch, Mathematik, Englisch und einer Naturwissenschaft mindestens ausreichend sein.

Die Anträge auf Aufnahme für das jeweils folgende Schuljahr sind bis zum 01. März des laufenden Jahres einzureichen. Die Anmeldung erfolgt auf Anmeldeformularen, die im Schulsekretariat oder dem Internet erhältlich sind. Gehen mehr Anträge ein als Plätze vorhanden sind, wird eine Durchschnittsnote aus den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik, und einer Naturwissenschaft gebildet. Bei gleicher Durchschnittsnote entscheiden der

Durchschnitt der übrigen Noten des Zeugnisses sowie etwaige Vorkenntnisse.

Der Anmeldung sind beizufügen:

- das Zeugnis über den Realschulabschluss oder einen vergleichbaren Abschluss in beglaubigter Fotokopie oder, sofern dieses noch nicht vorliegt, das letzte Halbjahreszeugnis
- bei Abschluss einer Berufsausbildung das IHK-Zeugnis oder das letzte Zeugnis der Berufsschule
- die Einwilligung der Erziehungsberechtigten, falls die Bewerberin oder der Bewerber minderjährig ist

Der Bescheid über das Ergebnis des Aufnahmeverfahrens wird in der Regel bis Ende März zugestellt. Auskünfte zum Stand des Bewerbungsverfahren können vorab nicht erteilt werden.

Über bis zum Schulbeginn nachträglich wieder frei gewordene Schulplätze benachrichtigt die Schule unverzüglich die Bewerberinnen/die Bewerber, die als nächste auf der Warteliste stehen.

Beachten Sie auch unsere Internetseite:
www.bbz-ploen.de

Berufsbildungszentrum Plön

Wir bieten Ihnen eine moderne, zukunftsorientierte Ausbildung, welche Ihnen zusätzlich die Möglichkeit der Aufnahme eines Studiums an einer Fachhochschule ermöglicht.

Die Unterrichtsinhalte in den verschiedenen Fächern des Berufsbezogenen Lernbereichs des ersten Jahres vermitteln Ihnen ein breites Grundlagenwissen vor allem im Bereich Elektrotechnik und Mechanik. Das zweite Jahr bildet die Grundlagen des Energiemanagements, der Energiewandlung unter ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten, sowie die dezentrale, regenerative und innovative Erzeugung elektrischer Energie.

Neben einer fachlichen Unterrichtsergänzung sollen durch einen erhöhten Anteil selbständiger, praktischer Arbeitsphasen die von der Wirtschaft geforderten Schlüsselqualifikationen wie Teamfähigkeit und Selbständigkeit der Schülerinnen und Schüler herausgebildet bzw. vorhandene Anlagen verstärkt und gefördert werden.

Voraussetzung für ein erfolgreiches Bestehen sind vor allem diszipliniertes Lernen, eine regelmäßige Teilnahme und Beteiligung am Unterricht, an Projekten und Arbeitsgruppen sowie Interesse an Zusammenhängen und Problemstellungen der regenerativen Energietechnik.

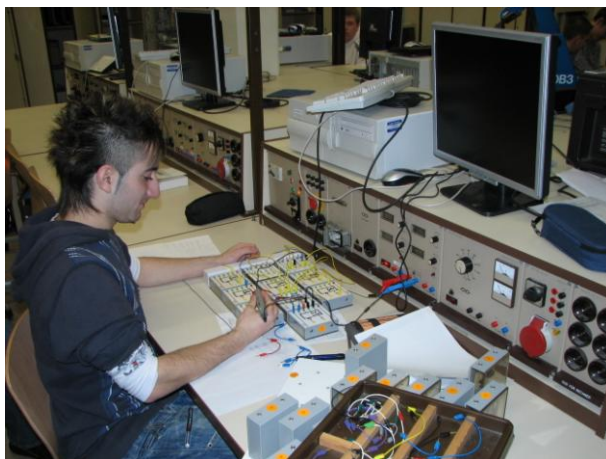
Abschlüsse, Berechtigungen

Die Berufsfachschule III schließt mit einer Prüfung ab. Dieser Abschluss berechtigt zum Tragen der Berufsbezeichnung

"Staatlich geprüfte/r Technische/r Assistentin/Assistent

für regenerative Energietechnik und Energiemanagement "

Gleichzeitig wird mit diesem Abschluss die Fachhochschulreife - schulischer Teil - erworben, die nach Absolvierung eines mindestens halbjährigen Praktikums zum Besuch einer Fachhochschule in der Bundesrepublik Deutschland berechtigt. Alternativ berechtigt der erfolgreiche Abschluss in Verbindung mit der Fachhochschulreife –schulischer Teil – zum Übergang in die einjährige Berufsoberschule, mit dem Ziel der Erlangung der allgemeinen bzw. fachgebundenen Hochschulreife.



Entwurf Studentafel:	Wochenstunden:	
	1. Jahr	2. Jahr
Berufsbezogener Bereich:		
Regenerative Energietechnik	0	12
Energiemanagement und –beratung sowie betriebswirtschaftliche Prozesse	4	5
Elektrotechnik und Mechanik	10	0
Datenverarbeitung / Fernwartung	4	4
Technische Kommunikation	2	2
Mathematik	4	4
Physik	4	2
Berufsübergreifender Bereich:		
Deutsch	2	2
Englisch	2	2
Wirtschafts- und Sozialkunde	1	1
Religion oder Philosophie	1	1
Sport	1	1

Auszug aus den Lernfeldern:

1. Grundlegende Kenntnisse und Arbeitsweisen der Elektrotechnik und Mechanik
2. Grundlagen regenerativer Systeme
3. Planung, Errichtung und Instandhaltung regenerativer Systeme
4. Fernwartung mit Hilfe vernetzter IT-Systeme
5. Energiemanagement und Beratung bei regenerativen Systemen
6. Informationstechnische Systeme bereitstellen
7. Technische Kommunikation - CAD