

STUDENTAFEL

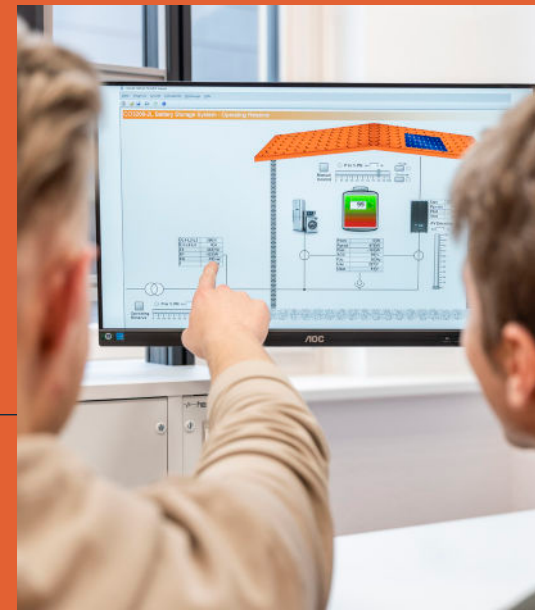


Wochenstunden

	1.	2.	3.	4.	5.
Allgemeinbildung					
Deutsch	2	3	2	2	2
Englisch	2	2	2	2	2
Angewandte Mathematik	4	3	3	2	2
Naturwissenschaften	3	3	2	2	-
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	-
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1
Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-
Religion / Ethik	2	2	2	2	2
Fachtheorie					
Energiesysteme	3	3	2	1	1
Automatisierungstechnik	2	2	1	1	1
Antriebstechnik	-	3	2	2	2
Industrieelektronik	-	-	2	2	2
Fachspezifische Informationstechnik	2	2	2	2	2
Wirtschaft und Recht	-	-	-	3	2
Fachpraxis					
Computergestützte Projektentwicklung	2	2	2	3	4
Laboratorium	-	-	3	4	6
Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	7	4	2
Pflichtpraktikum 8 Wochen vor Eintritt in die 5. Klasse					
Vertiefungsfächer					
Green Energy Solutions					
E-Mobility and Power Systems	-	-	-	2	2
Renewable Energy & Sustainability	-	-	2	2	-
System Connectivity	-	-	-	-	2

Pflichtpraktikum

Insgesamt 8 Wochen in den Sommerferien in facheinschlägigen Betrieben



Girls go green!

Die Zukunft ist grün und weiblich. Trag mit deiner Kreativität und Begeisterung zur Energiewende bei. Wir im Bereich E-Technologies unterstützen dich gerne beim Erklimmen deiner grünen Karriereleiter.

Zusatzangebote & Qualifikationen*

Zertifizierungen:

Green Energy Specialist TÜV®
System Safety Specialist TÜV®
PEERS - Kooperative Konfliktlösung

Zertifikate

Hochspannungsschaltberechtigung
KNX
Automation Class

Robotik: FLL und Robocup Junior
Netzwerktechnik - CISCO
Qualitätsmanagement
Multimedia
Erste Hilfe

*) bei ausreichend Anmeldungen