

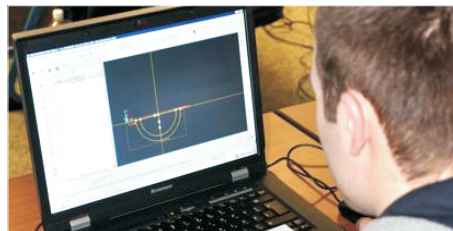
MASCHINENTECHNIK

STAATL. GEPR. TECHNIKER/IN

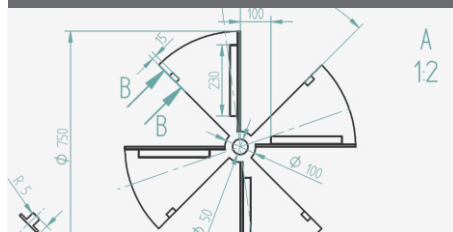
ENTWICKLUNG, PLANUNG,
PRODUKTIONSSTEUERUNG
UND QUALITÄTSMANAGEMENT
VON MASCHINEN



FACHSCHULE FÜR
TECHNIK UND GESTALTUNG
FLENSBURG



LERNEN IN



KOOPERATIVER



GEMEINSCHAFT



PROFIL

BERUFLICHE
AUFSTIEGSFORTBILDUNG
für verantwortungsvolle Aufgaben
in gehobener Position

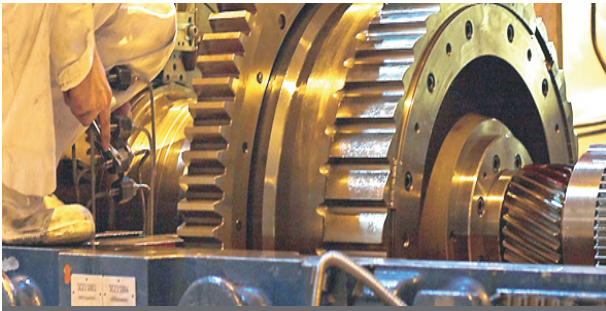
2 JAHRE VOLLZEITUNTERRICHT
GEBÜHRENFREI
Förderung durch das BAföG,
den BFD der Bundeswehr
oder als Reha-Maßnahme

ARBEITSFELDER

Entwicklung
Konstruktion
Fertigungsplanung
Arbeitsvorbereitung
Produktion
Qualitätsmanagement
Service
Verkauf

BERUFSPERSPEKTIVEN

Handwerk
Industrie
Planungsbüros
Dienstleister



KOMPETENZ

- 160** DEUTSCH / KOMMUNIKATION
Arbeitsmethoden Kommunikation
- 160** ENGLISCH
Fachenglisch
- 240** MATHEMATIK
Fachmathematik
- 80** WIRTSCHAFT / POLITIK
Politisches / wirtschaftliches Zeitgeschehen
- 160** NATURWISSENSCHAFTEN
Grundlagen der Physik und der Chemie
- 120** WERKSTOFFTECHNIK
Praxisorientierte Werkstofftechnik
- 160** TECHNISCHE MECHANIK
Kräfte Festigkeitslehre Statik / Dynamik
- 80** QUALITÄTSMANAGEMENT
Optimierung von Managementsystemen
- 160** TECHNISCHE KOMMUNIKATION
3D / 2D -CAD
- 160** PRODUKTIONSPLANUNG / -STEUERUNG
Arbeitsorganisation Serienfertigung
- 160** FERTIGUNGSTECHNIK
Fertigungsverfahren und deren Anwendung
- 80** FERTIGUNGSMASCHINEN
Aufbau Wirkungsweise Steuerung
- 160** BETRIEBSWIRTSCHAFT
Wirtschaft Recht Betriebsführung
- 240** AUTOMATISIERUNGSTECHNIK
Pneumatik / Hydraulik SPS
- 280** KONSTRUKTION
Stahl-/ Maschinenbau Druckbehälter

WILLKOMMEN IM TEAM
MASCHINENTECHNIK

KONZEPT

MITWIRKUNG

Gemeinsame Planung und Organisation der Fortbildungsziele und -inhalte durch die Schülerschaft und das Kollegium in regelmäßigen Team-Meetings

ARBEITEN IM TEAM

in gleichberechtigtem, respektvollem Umgang und mit persönlicher Betreuung

ENGE KOOPERATION

zwischen der Fachschule und Unternehmen der Praxis

LERNFELDER

Praxisnahe Arbeitsformen im Unterricht in fachübergreifenden Lernfeldern

PROJEKTARBEIT

Selbstständiges Bearbeiten von Projekten

DAS PLUS

FACHHOCHSCHULREIFE

mit bestandener Abschlussprüfung

MEISTERPRÜFUNG

Ergänzungskurse
BAP und BWL mit gesonderter Prüfung

REFA-GRUNDKURS

in Kooperation mit dem REFA-Verband

DOPPELQUALIFIKATION

nach einjähriger Zweitausbildung
in einer artverwandten Fachrichtung

KONTAKT

Fachschule für Technik und Gestaltung
Ansprechpartner: Thomas Deckert

Schützenkuhle 20-24
D-24937 Flensburg

Telefon ++49-(0)461-852534
Telefax ++49-(0)461-852988
E-Mail fstug@esfl.de
www.eckenerschule.de/fstug