

04

Grundmodul Projektarbeit



Ausbilder	Markus Tönjes
Ort	taff – technische ausbildung für fachkräfte e.V. Industriestraße 16 27211 Bassum
Ziel	Selbstständiges Er- und Bearbeiten der Aufgaben für das Projekt „Kniehebelpresse“ mit Hilfe der Methode „Ganzheitliches Lernen“ (Informieren, Planen, Entscheiden, Durchführen, Kontrollieren und Bewerten).
Lernschritte	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterte Arbeitsplanung, Erstellen von Arbeitsplänen und Festlegen einer Fertigungsreihenfolge • Grundkenntnisse des Drehens (Aufbau und Funktion der Drehmaschine, Plan- und Längsdrehen) • Grundkenntnisse des Fräsens (Aufbau und Funktion der Fräsmaschine, Absätze und Nuten) • Weiterführende der Kenntnisse technische Kommunikation (Passungen, Oberflächenangaben, Form- und Lagetoleranzen, Schweißangaben, etc.) • Einführung in das Qualitätsmanagement
Zielgruppe	1. Lehrjahr (Ausbildungsstart)
Vorkenntnisse	Grundmodul Handfertigkeiten und Grundmodul Technische Kommunikation oder vergleichbarer Wissensstand!
Moduldauer	20 Tage
Teilnahmegebühr	71,23 EUR / Tag und Teilnehmer netto für Mitglieder 85,48 EUR/ Tag und Teilnehmer netto für Modulkunden
Bemerkung	Die Arbeitskleidung nach der jeweiligen gültigen UVV, sowie das Tabellenbuch, Zeichenmaterial (Bleistift, Zirkel, Geodreieck, etc.) und ein Taschenrechner sind mitzubringen!