



Ihre Azubis stecken inmitten der Vorbereitung auf die bevorstehende Abschlussprüfung Teil 1? Gemeinsam mit Ihnen wollen wir sie dabei unterstützen.

In einem 2-wöchigen Programm legen wir den Fokus auf prüfungsrelevante Inhalte der Lernfelder 1-6 der Metallberufe, klären offene Fragen und helfen bei eventuellen Verständnisproblemen – Prüfungsvorbereitung auf den Punkt! Ihre Azubis gewinnen an Sicherheit und gehen selbstbewusst und optimal vorbereitet in die Abschlussprüfung Teil 1.

Umfassende Vorbereitungspakete

Fertigungstechnik – Technische Physik / Mathematik – Technische Kommunikation

Ablauf

- **1.** Einführungs-Web-Seminar: 90-minütige Aufarbeitung
- 2. Digitale Übungsaufgaben nach Prüfungsstandard: Bereitstellung der wichtigsten Inhalte aus allen Themenfeldern
- **3.** Individuelle Unterstützung durch unsere Fachberater: Wir beantworten Ihnen und Ihren Azubis alle Fragen rund um die Abschlussprüfung
- 4. Abschluss-Web-Seminar: 90-minütige Vertiefung

Die Ausbilder:innen erhalten eine Zusammenfassung des Lernfortschritts und der aktuellen Prüfungsreife ihrer Azubis.

Inhalte

Fertigungstechnik

- Fertigen mit handgeführten Werkzeugen
- Fertigen von Bauelementen mit Maschinen
- Herstellen einfacher Baugruppen
- Wartung und Instandhaltung

Technische Physik / Mathematik

- Gestreckte Länge
- Satz des Phytagoras
- Winkelfunktionen
- Kraft, Arbeit, Leistung
- Drehzahl, Vorschub, Schnittgeschwindigkeit
- Spannung, Strom, Widerstand

Technische Kommunikation

- Zeichnungselemente
- Darstellung in Zeichnungen
- Maßeintragung
- Maschinen- und Werkstückelemente
- Oberflächen
- Toleranzen und Passungen

Termine

Durchlauf 1:

15.02.2021 | Einführungs-Web-Seminar: FERTIGUNGSTECHNIK

16.02.2021 | Einführungs-Web-Seminar: TECHNISCHE PHYSIK/MATHEMATIK

17.02.2021 | Einführungs-Web-Seminar: TECHNISCHE KOMMUNIKATION

Selbstlernphase in MLS & Sprechstunden

22.02.2021 | Abschluss-Web-Seminar: FERTIGUNGSTECHNIK

23.02.2021 | Abschluss-Web-Seminar: TECHNISCHE PHYSIK/MATHEMATIK

24.02.2021 | Abschluss-Web-Seminar: TECHNISCHE KOMMUNIKATION

Durchlauf 2:

01.03.2021 | Einführungs-Web-Seminar: FERTIGUNGSTECHNIK

02.03.2021 | Einführungs-Web-Seminar: TECHNISCHE PHYSIK/MATHEMATIK 03.03.2021 | Einführungs-Web-Seminar: TECHNISCHE KOMMUNIKATION

Selbstlernphase in MLS & Sprechstunden

08.03.2021 | Abschluss-Web-Seminar: FERTIGUNGSTECHNIK

09.03.2021 | Abschluss-Web-Seminar: TECHNISCHE PHYSIK/MATHEMATIK

10.03.2021 | Abschluss-Web-Seminar: TECHNISCHE KOMMUNIKATION



*

MLS - Neu- und Bestandskunden: 10% auf Einzelpakete

Für weitere Informationen kontaktieren Sie jetzt unsere Ausbildungsberater:

Fertigungstechnik



Anton Kartschmit
anton.kartschmit@nws-mb.de
+49 (0) 5205 74 2557

Techn. Physik / Mathematik



Willi Rempel
willi.rempel@nws-mb.de
+49 (0) 5205 74 2569

Techn. Kommunikation



Christian Wiegmann
christian.wiegmann@nws-mb.de
+49 (0) 5205 74 2573



Nachwuchsstiftung Maschinenbau gGmbH Gildemeisterstraße 60 D-33689 Bielefeld Telefon +49 5205 74-2558 Telefax +49 5205 74-2554 info@nws-mb.de