

## Prüfungsvorbereitung Metalltechnik / Simulation

### - Theorie

- Unter Prüfungsbedingungen werden 4 schriftliche Prüfungen geschrieben
- Nach jeder Prüfung folgen eine Bewertung und Besprechung
- Resultierend aus den Ergebnissen werden die Inhalte lernspezifisch vertieft
- Umgang mit dem Tabellenbuch – schnelles und sicheres Arbeiten

### - Inhalte Praxiskurs

- Arbeitssicherheit, Unfallverhütungsvorschriften
- Einrichtung Arbeitsplatz
- Bohr-, Dreh- und Fräsübungen zum Kennenlernen der Maschinen
- Vorbereitung der Pneumatik Bauteile
- Durchführung einer Abschlussprüfung anhand älterer Prüfungen
- Fügeübungen von mehreren Bauteilen (Bohren, Senken, Ausrichten und Verstiften)
- Pneumatik Übungen
- Bewertung der Prüfungen und Besprechung / Übungen
- Durchführung einer Abschlussprüfung
- Fügeübungen von mehreren Bauteilen
- Pneumatik Übungen
- Bewertung und Nachbesprechung
- Jedem Teilnehmer steht der notwendige Maschinenpark zur Verfügung.

### - Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse im Berufsfeld

### - Zielgruppe:

- Azubis

### - Dauer

- 10 Lehrgangstage (ohne Berufsschultage, Feiertage)
- Mo bis Do von 07:00 Uhr bis 16:00 Uhr / Fr von 07:00 Uhr bis 15:00 Uhr

### - Abschluss

- Teilnahmebescheinigung

### - Preis

- 820,00 € / 10 Tage / Auszubildende (m/w/d) / Mindestteilnehmer 5 maximal 8
- Wir sind als Verein Mehrwertsteuer befreit. Zzgl. Materialpauschale 100,00 €

### - Starttermin

- Jeweils am Monatsbeginn in den Prüfungszeiträumen
- Einzelschulungen sind gegen Aufpreis 50% möglich