

**Angebot für ein durchgängiges Ausbildungssystem
für Werkzeugmacher**

| Ausbildungsjahr 2022 | | | | | | | |
|----------------------|----|----|----|--|----------------|------------|------------------------------------|
| Ausbildungsjahr | | | | Lehrgang | Dauer (Wo.) | Zeitraum | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | | | von | bis |
| • | | | | Maschinenkurs Drehen <u>DR1</u> und Fräsen <u>FR1</u> (optional) | 3 | 24.01.2022 | 11.02.2022 |
| | | • | | TK CAD Kurs 1 (AJ19) <u>CAD1</u> | 1 | 31.01.2022 | 04.02.2022 |
| | | • | | TK CAD Kurs 2 (AJ 19) <u>CAD1</u> | 1 | 07.02.2022 | 11.02.2022 |
| | • | | | Drehen und Fräsen 2 <u>DR 2</u> und <u>FR 2</u> | 2 | 10.02.2022 | 25.02.2022 |
| | • | | | Prüfungsvorbereitung zur Abschlussprüfung Teil I <u>PVB AP1</u> | 3 | 28.02.2022 | 22.03.2022 |
| | | • | | Prüfungsvorbereitung AP 2 (Sommer 2021) Theorie <u>PVB AP2</u> | 2 | 19.04.2022 | 10.05.2022 |
| • | | | | Grundlagen Fräsen <u>FR1</u> (Gruppe1) | 2 | 12.05.2022 | 25.05.2022 |
| | | • | | praktische PVB AP2 genaue Termine abh. vom Prüfungstermin | 2,5 | 23.05.2022 | 10.06.2022 |
| | • | | | CNC Grundlagen Drehen und Fräsen <u>CNC 1</u> (Gruppe 2) | 3 | 20.06.2022 | 08.07.2022 |
| | | • | | Hydraulik <u>HY</u> AJ. 2019 | 3 | 11.07.2022 | 29.07.2022 |
| | • | | | Elektrotechnik für Metaller <u>ETM</u> | 2 | 08.08.2022 | 19.08.2022 |
| | | | • | CNC Technik T2 <u>CNC 2</u> | 1 | 15.08.2022 | 19.08.2022 |
| • | | | | manuelle Grundbildung <u>GBM 9</u> | 9 | 15.08.2022 | 14.10.2022 |
| | • | | | TK CAD <u>CAD1</u> | 1 | 19.09.2022 | 23.09.2022 |
| | • | | | Pneumatik Grundlagen <u>PNG</u> | 1 | 26.09.2022 | 30.09.2022 |
| • | | | | Schweißen, E, MAG, WIG, Brennschneiden <u>SCHW</u> | 2 | 17.10.2022 | 28.10.2022 |
| • | | | | Grundlagen Drehen <u>DR 1</u> Kurs 2 | 2 | 02.11.2022 | 15.11.2022 |
| • | | | | Werkstoffkunde 1 <u>WK 1</u> und techn. Zeichnen 1 <u>TK 1</u> Kurs 2 | 1 | 23.11.2022 | 02.12.2022 |
| | | | • | Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Theorie <u>PVB AP2</u> | 3 | 14.11.2022 | 06.12.2022 |
| • | | | | handwerkliche Blechbearbeitung <u>BL</u> | 1 | 07.12.2022 | 16.12.2022 |
| | | • | | MTT Montagetechnik und Arbeitsplanung <u>MTT</u> | 3 | 07.12.2022 | 23.12.2022 |
| | | • | | Werkstoffkunde 2 <u>WK 2</u> und techn. Zeichnen 2 <u>TK 2</u> Aj.2018 | 7 Tage | 12.12.2022 | 20.12.2022 |
| | | | • | Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Praxis <u>PVB AP2</u> | 2 | 02.01.2023 | abhängig v. letzten Prüfungstermin |
| | | | | | | | |

Achtung: Änderungen der Termine sind möglich!

Stand: 15.11.2021