

Berufszentrum

Sanitär Heizung Klima Düsseldorf e. V.

ÜBL-Lehrgangsplanung 2025

Innung: Solingen

| Lehrjahr Beruf | Lehrgan g | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|---|---|-------------------------------------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-------------------------------------|---------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Lehrjahr Anlagenmecha niker | G-IH 1/22 G-IH 2/22 G-IH 3/22 | 06.01.- 24.01. 24 TN 7AM24 | | | | | | | | | | | |
| 2. oder 3. Lehrjahr Anlagenmecha niker | IH 7/22 | | | | | | | | | | | | |
| 2. oder 3. Lehrjahr Anlagenmecha niker | IH 1/22 IH 2/22 IH 3/22 GP Teil1 | | | | | | | | | 17.09.- 10.10. 22 TN 7AM23 | | | |
| 3. oder 4. Lehrjahr Anlagenmecha niker | IH 4/22 IH 5/22 IH 6/22 | 06.01.- 31.01. 25 TN 7AM22 | | | | | | | | | | | |

Kurzinformation aus den Lehrgängen

| G-IH 1/22 | G-IH 2/22 | G-IH 3/22 | IH 1/22 | IH 2/22 | IH 3/22 | IH 4/22 | IH 5/22 | IH 6/22 | IH 7/22 | |
|---|--|--|--|---|---|--|---|--|---|--|
| 5 Tage | 5 Tage | 5 Tage | 5 Tage | 5 Tage | 5 Tage | 5 Tage | 5 Tage | 10 Tage | 5 Tage | |
| Spanen und Umformen: -Messen -Blech- zuschnitt -Bohren -Sägen -Gewinde -UVV | Fügetechnik: - Einsatzbereiche verschiedener Rohrarten. -Weichlöten -Hartlöten -Herstellen von Rohr- konstruktionen | Elektrotechnik und deren Sicherheits- maßnahmen: -UVV -Stromarten -Kabel -Umgang mit Mess- instrumenten | Montagetech nik von versorgungs- technischen Anlagen und Systemen | Errichtung, Inbetriebnahme und Instandhaltung von sanitärtech- nischen Anlagen und Systemen | Elektrische Baugruppen und Komponente n in versorgungst echnischen Anlagen und Systemen | Inbetriebnahme und Instandhaltung von Wärmeerzeuge rn mit fossilen Energieträgern. | Mess-, Steuer- und Regelungs- technik in versorgungstech nischen Anlagen und Systemen. | Installation und Instandhaltung von Heizungsanlagen und verbundenen Systemen sowie kontrollierter Wohnraum- lüftung | Anlagen und Systeme zur Nutzung erneuerbarer Energien | |