

Bündlungsfächer zum Ausbildungsberuf Anlagenmechaniker SHK

Planung und Fertigung von Anlagen

Bearbeitung von Kundenaufträgen

Inbetriebnahme und Instandhaltung

1. Ausbildungsjahr

Lernfeld 1	Lernfeld 2	Lernfeld 3	Lernfeld 4
80 Std. Bauelemente mit handgeführten Werkzeugen fertigen	80 Std. Bauelemente mit Maschinen fertigen	80 Std. Baugruppen herstellen und montieren	80 Std. Technische Systeme instand halten

2. Ausbildungsjahr

Lernfeld 5	Lernfeld 6	Lernfeld 7	Lernfeld 8
80 Std. Trinkwasseranlagen installieren	60 Std. Entwässerungsanlagen installieren	80 Std. Wärmeverteilanlagen installieren	60Std. Sanitärräume ausstatten

3. Ausbildungsjahr

Lernfeld 9	Lernfeld 10	Lernfeld 11	Lernfeld 12	Lernfeld 13
80 Std. Trinkwassererwärmungsanlagen installieren	60 Std. Wärme Erzeugungsanlagen für gasförmige Brennstoffe installieren	40 Std. Wärme Erzeugungsanlagen für flüssige und feste Brennstoffe installieren	40 Std. Ressourcenschonende Anlagen installieren	60 Std. Raumluftechnische Anlagen installieren

4. Ausbildungsjahr

Lernfeld 14	Lernfeld 15
80 Std. Versorgungstechnische Anlagen einstellen und energetisch optimieren	60 Std. Versorgungstechnische Anlagen instand halten