

Anlage 1 zu „Wir über uns – Infos für Schulabgänger“

6. Ausbildungsinhalte der Ausbildungsberufe:

- Ausbildungsberuf Anlagenmechaniker/-in Sanitär-, Heizungs- und Kältetechnik
 - Arbeitsabläufe planen und vorbereiten
 - Rohrverlegung vorbereiten
 - Energiegewinnungsanlagen aufstellen, anschließen und einstellen
 - Rohre, Ventile, Armaturen, etc. montieren
 - Sanitäre Einrichtungen montieren und anschließen
 - Versorgungstechnische Anlagen warten, reinigen und instandsetzen

- Ausbildungsberuf Kaufmann/-frau für Büromanagement
 - Abwicklung von internem und externem Schriftverkehr
 - Einholen von Produktangeboten und Auslösung von Bestellungen
 - Kundenbedarf feststellen, Angebote unterbreiten
 - Mitwirkung bei der Entgeltabrechnung
 - Kunden und Besucher empfangen und betreuen
 - Verwaltung und Bestellung von Büromaterialien
 - Bewerkstellung der digitalen Ablage

- Ausbildungsberuf Technischer Systemplaner/-in TGA/Heizung/Sanitär
 - Konstruktion von Heizungs-, Sanitär-, und Kälteanlagen auf CAD-Basis
 - Erstellung von BD-/BIM-Modellen mit Autocad Revit
 - Erstellung von Dokumentationen und Revisionsunterlagen
 - Mitwirkung bei Massenauszügen für Leistungsbeschreibungen
 - Anschlüsse von angrenzenden Bauteilen entwerfen und darstelle
 - Montageabläufe planen und Montageschritte festlegen
 - Koordination von Montage und Zusammenarbeit
 - Montageablauf planen und Montageschritte festlegen
 - Koordination von Montage und Zusammenarbeit

- Duales Studium, Bachelor of Science (B. Sc.) – Betriebswirtschaft in Verbindung mit dem Ausbildungsberuf Kaufmann/-frau für Büromanagement
 - Abwicklung von internem und externem Schriftverkehr
 - Einholen von Produktangeboten und Auslösung von Bestellungen
 - Kundenbedarf feststellen, Angebote unterbreiten
 - Mitwirkung bei der Entgeltabrechnung
 - Kalkulation von gebäudetechnischen Anlagen
 - Claim Management / Nachtragsverwaltung
 - Vertragswesen
 - Administrative Tätigkeiten
 - Kaufmännisches Projektcontrolling
 - Bewerkstellung der digitalen Ablage

- Duales Studium Bachelor of Engineering (B. E.) – Energie- und Gebäudetechnik in Verbindung mit dem Ausbildungsberuf Anlagenmechaniker/-in Sanitär-, Heizungs- und Kältetechnik
 - Arbeitsabläufe planen und vorbereiten
 - Planung von neuen Gebäuden und technischen Anlagen
 - Entwicklung neuer Energieverwendungsmöglichkeiten
 - Planung und Entwicklung von versorgungstechnischen Anlagen
 - Rohrverlegung vorbereiten
 - Energiegewinnungsanlagen aufstellen, anschließen und einstellen
 - Rohre, Ventile, Armaturen, etc. montieren
 - Versorgungstechnische Anlagen warten, reinigen und instandsetzen
 - Sanitäre Einrichtungen montieren und anschließen