

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 Massenausügen 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