

Caverion

**Ausbildung bei
Caverion Deutschland GmbH**

Ausbildungsstandorte

Ausbildungsstandorte

Hauptstandorte

- An den Hauptausbildungsstandorten **Deggendorf**, **Leverkusen** und **Stuttgart** befinden sich Lehrwerkstätten, in denen die Grundkenntnisse für die gewerblichen und technischen Berufe vermittelt werden.
- Darüber hinaus finden dort Prüfungsvorbereitungskurse und gezielte Weiterbildungsmaßnahmen statt.
- Für die Ausbildung der Technischen Systemplaner stehen an den Standorten **Deggendorf**, **Leverkusen** und **Stuttgart** ebenfalls Ausbildungszentralen zur Verfügung, die mit modernster PC Technik ausgestattet sind.



Anlagenmechaniker / Mechatroniker

Standort Deggendorf



Ausstattung

- 9 allgemeine Arbeitsplätze für Anlagenmechaniker und Mechatroniker
- 2 Schweißplätze für Gasschmelzschweißen
- 6x Installationswände zur Montage von Sanitär und Heizungsrohren

Besonderheiten

- Diverses Anschauungsmaterial. Verschiedene Rohrmaterialien, Ölbrenner, Gastherme, Umwälzpumpen

Besonderheiten

- Werkzeuge zur Blechbearbeitung (Abkantbank und Rundmaschine)

Technische Systemplaner Standort Leverkusen



Ausstattung

- 5 vollwertige CAD Arbeitsplätze mit zwei Bildschirmen
- 1 Besprechungsecke und div. Anschauungsmaterial



Besonderheiten

- Gemeinsame Ausbildung im ersten Ausbildungsjahr
- Konstruktive Grundausbildung – CAD Ausbildung



Besonderheiten

- Gemeinsame Ausbildung im ersten Ausbildungsjahr
- HOL-Lüftungsprojekt – Rohrleitungskonstruktion – Koordinationsprojekt
- Werkstatt und Baustellenpraktikum

Anlagenmechaniker / Elektroniker

Standort Leverkusen



Ausstattung

- 8 allgemeine Arbeitsplätze für Anlagenmechaniker
- 6 Arbeitsplätze für Elektroniker
- 1 Schweißplatz für Elektroschweißverfahren
- Schulungsraum für 10 Personen



Besonderheiten

- Vollklimaanlage für Schulungsmaßnahmen in den Bereichen Inbetriebnahme und Instandhaltung



Besonderheiten

- Heizungswand zur Schulung der Anlagenmechaniker in den Bereichen Planung, Ausführung, Inbetriebnahme und Brennertechnik

Elektroniker / Mechatroniker

Standort Stuttgart



Ausstattung

- Werkstattgröße 16 X 8 m - 9 Werkstattarbeitsplätze - 12 Unterrichtsplätze
- 6 ELABO Labor Arbeitsplätze - 6 WAGO 750-841 SPS-Systeme



Ausstattung

- 5 Moeller Easy SPS-Systeme
- 1 Saia PCD 2 SPS System
- 1 Saia PCD 3 SPS System
- 2 Siemens S7 SPS-Systeme



Besonderheiten

- Separates PC Netzwerk
- 1 Lüftungsanlage mit 1500 m³/h
- 1 Lüftungsanlage mit Mischluftregelung 100 m³/h

Mechatroniker / Elektroniker

Standort Stuttgart Korntal



Ausstattung

- 12 Arbeitsplätze für Metall Grundausbildung
- 4 - 8 Ausbildungsplätze für Kältetechnik
- 3 Elektroschweißplätze
- 4 autogen Schweißplätze



Besonderheiten

- 10 Ausbildungskälteanlagen zur Schulung von Aufbau, Dichtigkeitsprüfung und Inbetriebnahme kältetechnischer Systeme
- Bau und Inbetriebnahme von projektierten Kälteanlagen



Besonderheiten

- Möglichkeiten zum Bau und Inbetriebnahme von projektierten Kälteanlagen
- Schulungsraum für 10-12 Personen

Technische Systemplaner

Standort Stuttgart



Ausstattung

- 12 CAD Arbeitsplätze mit jeweils zwei Bildschirmen
- 1 Schulungsraum für 8 Personen



Besonderheiten

- Konstruktive Grundausbildung – CAD Ausbildung
- HOL-Lüftungsprojekt – Rohrleitungskonstruktion – Koordinationsprojekt
- Werkstattpraktikum Metallbearbeitung und Elektrotechnik



Besonderheiten

- Werkstattpraktikum Metallbearbeitung und Elektrotechnik