

Staatliches Gymnasium Holzkirchen

Naturwissenschaftlich-technologisches und Wirtschafts- und sozialwissenschaftliches Gymnasium
Jörg-Hube-Str. 4 | 83607 Holzkirchen | Telefon: 08024 30326-0 | Telefax: 08024 30326-99
sekretariat@gymnasium-holzkirchen.de

P-Seminar "Studien- und Berufsorientierung am Staatlichen Gymnasium Holzkirchen"

Klasse Q12

Fragebogen für Unternehmen

1. Kurzbeschreibung des Unternehmens

Caverion Deutschland GmbH:
Holding Sitz: Helsinki, Finnland
Hauptsitz Caverion Deutschland GmbH: Riesstraße 8, 80992 München
Es gibt ca. 20 Filialen und Standorte in ganz Deutschland.

Das stellen wir her/diese Dienstleistung(en) bieten wir an:

Caverion ist ein Anbieter für technische Gebäudeausrüstung in allen Gewerken (Heizung, Sanitär, Lüftungs- und Klimatechnik, Kältetechnik, Elektro, Informations- u. Kommunikationstechnik, Brandschutz & Sicherheit, Gebäudeautomation, Sprinkler, Produktionstechnische Anlagen, Rohrleitungsbau) sowie für Facility Service (Dienstleistungen wie z.B. Übernahme von Betreiberpflichten, Funktionserhalt von Anlagen, Entsorgung, Reinigung, Verkehrssicherungspflichten etc.) für Flughäfen, Produktionen, Kraftwerke, Hotelkomplexe oder Kongresszentren, Bürogebäude, Einkaufszentren, Universitäten, Forschungszentren, verarbeitende Gewerbe, Behörden etc. mit unterschiedlichen Anforderungen an Licht, Energie, Heizung, Kühlung, Wasser, Lüftung und Ausfallsicherheit etc.

Das zeichnet das Unternehmen aus (Ziel/ Werte/ Produkt/ sonstige Besonderheiten):

Caverion strebt danach, ein führendes Serviceunternehmen zu bleiben und hat als technisches oberstes Ziel eine Digitalisierung in der Gebäudetechnik- und Facility-Management-Branche. Es ist die Vision von Caverion, erste Wahl für digitale Umgebungen zu sein, und das für Kunden, Mitarbeiter und Geschäftspartner.
Das Dienstleistungsangebot der Caverion deckt den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes ab: Planung, Bau und Betrieb und bietet Kunden auch nachhaltige Lösung zur Energieeinsparung, Verringerung von CO₂-Bilanzen und somit auch zu Kosteneinsparungen.

2. Mögliche Berufsfelder

Diese Berufsfelder gibt es bzw. diese Ausbildungs-/Studienrichtungen sind vertreten:

Bei Caverion Deutschland werden jedes Jahr ca. 60-90 Auszubildende in ganz Deutschland angestellt. Aktuell bietet Caverion folgende Ausbildungsberufe an:

(Ausbildungsstart ist in den meisten Fällen am **1. September** des jeweiligen Jahres)

- [Industriekaufrau \(m/w/d\)](#)
- [Kauffrau für Büromanagement \(m/w/d\)](#)
- [Technischer Systemplaner \(m/w/d\)](#)
- [Anlagenmechaniker \(m/w/d\)](#)
- [Elektronikerin für Betriebstechnik \(m/w/d\)](#)
- [Elektroniker für Gebäude- und Energietechnik \(m/w/d\)](#)
- [Elektroniker für Gebäude- und Infrastruktursysteme \(m/w/d\)](#)
- [Mechatronikerin für Kältetechnik \(m/w/d\)](#)

- || [Konstruktionsmechanikerin \(m/w/d\)](#)
- || [Anlagenmechaniker Rohrsystemtechnik \(m/w/d\)](#)

Diese persönlichen Fähigkeiten werden im Unternehmen besonders gebraucht/ geschätzt:
Dabei interessiert uns weniger, woher sie kommen, sondern viel mehr, wohin sie wollen.
Denn wir suchen engagierte und motivierte Mitarbeiter, die Ziele haben. Die sich auch von einer Niederlage nicht vom Weg abbringen lassen und bei allem persönlichen Einsatz vor allem eines nicht vergessen: den Spaß an der Sache.

Wenn also auch Sie sich in einem Umfeld wohl fühlen, in dem Leistung gefordert, Engagement gefördert und der Erfolg geteilt werden, dann sollten sie Kontakt mit uns aufnehmen.

So schätzen wir die Zukunftschancen unserer Berufe ein (beispielsweise im Hinblick auf den digitalen Wandel):

Ohne Gebäudetechnik würden Gebäude nur leere Hüllen sein, daher werden Dienstleistungen der Caverion immer benötigt. Durch den bereits oben angesprochenen digitalen Wandel bekommen Gebäudebetreiber die Chance Energien- und Kosten einzusparen. Das ist nachhaltig, und trägt auch dazu bei, den Klimawandel aufzuhalten.

Das erfolgt z.B. durch Dienstleistungen im Störungsmanagement, aber auch durch Datenanalysen an technischen Gebäudeanlagen. So können die Gebäudesteuerungen (Dienstleistung) energetisch optimierter gestaltet bzw. die Anlagen an die wechselnden Umgebungsbedingungen besser angepasst werden. Dies kann u.a. durch automatisierte Steuerungen von z.B. Kälte-, Heizungs- und Klimaanlage oder Rollosystemen erbracht werden.

3. Praktikum

Wir ermöglichen ein- bis zweiwöchige Schülerpraktika in unserem Unternehmen:

Aufgrund der aktuellen Corona-Pandemie können wir derzeit leider keinen Praktikumsplatz in unserem Unternehmen anbieten.

Grundsätzlich sind wir aber interessiert und bieten Schülerpraktikas an. Der Kontakt dafür ist:

<http://www.caverion.de/kontakt/kontaktformular>