

Systemplaner/in technische Gebäudeausrüstung (m/w/d)

Inhalte

- Zeichnen und planen mit AutoCad 2D & 3D und AddOn's wie Linear
- Heizung, Lüftung, Frisch- und Abwassersysteme
- Umgang mit Fachsoftware, Plotter und Großformatscanner
- Abwechslungsreicher Arbeitsablauf, vielseitiges Tätigkeitsfeld
- Besichtigungen und Aufmaß auf der Baustelle
- Arbeiten gemäß Qualitätsmanagement System
 - Sicherheit, Unfallverhütung, Erste Hilfe
 - Umsetzen der Kundenwünsche in Pläne gemäß Regelwerken und Skizzen
 - Umgang mit Office Programmen, Datenverarbeitung, Berechnungen
- Aktive Kommunikation mit Kollegen, Bauherrenvertretern, ausführenden Unternehmen und Architekten

Anforderungen

- Realschule oder Hochschulreife, gut in Mathematik, Physik und Deutsch
- Spaß an der Arbeit am PC
- Technisches Interesse und gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Spaß an der Zusammenarbeit im Team
- Kundenorientierung

Ausbildungsrahmen

- Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre (ggf. Verkürzung), Berufsschule 2x/Woche
- Praktika auf Baustellen, in Schulen, Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen, Bürogebäuden, Technischen Anlagen usw.

Zusätzliche Informationen

- Kennenlernen des Berufsbildes und der Kollegen im Rahmen eines ein- oder mehrtägigen Büropraktikums: Anruf unter 02445 852640 oder E-Mail an: bewerber@buero-linscheidt.de
- Gute Übernahmechancen nach erfolgreicher Ausbildung
- Interessante Optionen zur weiteren beruflichen Entwicklung
- Vielseitiges und interessantes Tätigkeitsspektrum

Bewerbungsverfahren

- Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Interessengebiete) bitte an:

bewerber@buero-linscheidt.de

und/oder:

Linscheidt Ingenieure GmbH, Kaller Str. 20, 53937 Schleiden

Linscheidt Ingenieure GmbH

Vorstellung des Ausbildungsbetriebes

- Fachbereiche: Gebäudetechnik, Elektrotechnik, Tiefbau
- Zertifizierungen nach ISO 9001:2015 und DIN 14675
- Arbeitszeiten:
 - montags bis donnerstags von 7:30 Uhr bis 17:00 Uhr
 - freitags von 7:30 Uhr bis 12:45 Uhr
- 22 Kollegen, die gerne weiterhelfen - in einem großen und in mehreren kleineren Büros sowie teilweise von zu Hause
- Partnerbüro in Noia, Spanien

Es warten interessante Aufgaben und ein vielseitiges Tätigkeitsfeld in angenehmer Arbeitsumgebung im kollegialen Team, das jederzeit Unterstützung bietet.

Gute Chancen der Übernahme nach der Ausbildung, die selbständige Bearbeitung von Aufgaben innerhalb des Projektteams, die Einbindung in alle Phasen der Projektbearbeitung, Fortbildungsmöglichkeiten und die Unterstützung einer eventuellen Weiterbildung zum Techniker bieten beste Perspektiven. Soll sich der Ausbildung aber ein Studium anschließen, bieten wir die Möglichkeit der Weiterbeschäftigung als Werkstudent.

