

Technische/r Systemplaner/in (m/w/d)

Stellenbeschreibung

Technische Systemplaner erstellen technische Dokumente, die als Grundlage für die Planung von Projekten dienen, Hierfür kommen bestimmte EDV-Programme wie CAD zur Anwendung. Werkstoffe, Fertigungsverfahren und Montagetechniken zu unterscheiden sind zentrale Fähigkeiten eines Technischen Systemplaners. Auf Grundlage technischer Berechnungen fertigen Systemplaner verschiedene Darstellungen einer Anlage an und führen darüber hinaus die jeweiligen Detailkonstruktionen aus. Technische Systemplaner haben insbesondere Montageabläufe und Montageschritte im Blick.

Du passt perfekt zu uns, wenn Du:

technisches und mathematisches Verständnis, handwerkliches Geschick sowie ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen besitzt und wenn Du Dich für den Brandschutz interessierst.

Das zeichnet die Ausbildung bei uns aus:

Eine vielseitige, praxis- und zukunftsorientierte Ausbildung über 3,5 Jahre

Erlernen von praktischem und theoretischem metall- und maschinenbautechnischem Fachwissen

Erstellen von Zeichnungen und Modellen für die Herstellung und Montage von Brandschutzanlagen (u. a. mit CAD-Zeichenprogrammen)

Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten mit sehr guten beruflichen Perspektiven in einem internationalen, wachsenden Unternehmen

Perspektiven:

Garantierte Übernahme bei guter Leistung, Entwicklungsmöglichkeiten

<https://www.minimax.com/de/de/karriere/ausbildung-bei-minimax/>

Typ	Branche	Beginn	Dauer
Ausbildung		01.08.2023	3,5 Jahre

Schulabschluss

- ✓ Realschulabschluss
- ✓ Erweiterter Realschulabschluss
- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- ✓ Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Studium

Interessen

- ✓ Werken, Kunst & Gestalten
- ✓ Mathematik

Arbeitsplatz

- ✓ technisch/handwerklich
- ✓ Bildschirmarbeit
- ✓ Kundenkontakt

Minimax GmbH

*Cool down.
Fire Protection by*

MINIMAX

Ausbildungsstandort:

Max-von-Laue-Str. 4-18

Ansprechperson:

Klaus Kluge

Email:

KlugeK@minimax.de

Telefon:

0511-41044410

Webseite:

www.minimax.com