

Technische Zeichnerin



NATHALIE TINA SCHROM
IGO Industries GmbH, Wien

„Mich damals mit 17 Jahren für eine Lehre als Technische Zeichnerin entschieden zu haben, bereue ich bis heute keine einzige Sekunde. Der Job ist abwechslungsreich, sehr interessant und man wird tagtäglich vor neue Herausforderungen gestellt!“



Mehr Infos zum Unternehmen
und Stellenangebote unter:
<https://igo-industries.com/karriere>

DIE WICHTIGSTEN FAKTEN ZU MEINEM BERUF

SCHULWISSEN	Mathematik, Physik, Geometrisches Zeichnen
SCHULABSCHLUSS	Pflichtschulabschluss
UNTERNEHMENSART	Gebäudetechnik Komplettanbieter
ARBEITSUMFELD	Büro, Baustellenbesichtigungen

EIN TYPISCHER TAGESABLAUF

Meine Aufgabenbereiche umfassen die Planung, die Begleitung der Ausführung und die Bestandsabwicklung von Großbauprojekten. Wir sind für den Bereich HKLS zuständig, also Heizung, Kälte, Lüftung und Sanitär. Zu meinen Aufgaben gehören das Zeichnen, Planen und Berechnen der Leitungsführungen, sowie die Organisation der von mir festgelegten Materialien, in der richtigen Größe und Menge. Um Projekte noch besser abwickeln zu können, finden wöchentlich Baustellenbesuche statt.

WAS MIR AN MEINEM JOB BESONDERS SPASS MACHT

Zu erleben, wie mein am Papier und Computer geplantes „Bauwerk“ in der Realität umgesetzt wird. Oft gibt es Probleme, z.B. Platzmangel, die man gemeinsam mit dem Montageteam vor Ort lösen kann. Das Gefühl zu haben, ein wichtiger Bestandteil des Teams zu sein, ist sehr schön.

WAS MAN AUCH BEDENKEN SOLLTE

Man sollte Spaß an der Arbeit am Computer haben, da man den Großteil seines Arbeitstages davor verbringt. Konzentriertes, genaues und problemorientiertes Arbeiten sind ein Muss, da die kleinsten Fehler riesige Auswirkungen haben können. Es ist außerdem wichtig, seinen Standpunkt vertreten zu können.

MEIN PERSÖNLICHER TIPP AN BERUFSEINSTEIGER/INNEN

Wenn du geometrisches Zeichnen magst und dir räumliches Denken leicht fällt, bewirb dich für eine Lehrstelle als technische/r Zeichner/in. Geht nicht, gibt's nicht – denn für jedes Problem gibt es eine Lösung!

