

Sie wollen einen Job mit langfristiger Perspektive? Dann sind Sie bei uns richtig. Als innovatives Ingenieurbüro suchen wir die besten TechnikerInnen für unser Team und können Ihnen einiges bieten: herausfordernde Aufgaben, abwechslungsreiche Projekte in einer spannenden Branche, ein Wissensnetzwerk aus über 100 hochqualifizierten KollegInnen sowie jahrelange Erfahrung, die wir gerne mit Ihnen teilen.



Werden Sie Teil eines motivierten Teams und machen Sie mit uns eine Reise in die Zukunft des Engineerings.

HTL-Absolvent/in Elektrotechnik

Sie sind BerufseinsteigerIn mit Lernbereitschaft und Gestaltungswillen und wollen sich in einem innovativen Unternehmen weiterentwickeln? Dann ist das Ihre Chance!

- Sie haben darüber hinaus die HTL Fachrichtung **Elektrotechnik** erfolgreich abgeschlossen,
- Sie verfügen über AutoCAD-bzw. EPlan-Kenntnisse,
- Sie weisen eine ausgeprägte Teamfähigkeit und Lernbereitschaft auf und sind offen für unterschiedliche Aufgabengebiete, weil wir als Ingenieurbüro ein breites Spektrum abdecken.
- Sie wollen Ihr Wissen und Ihre Erfahrung nun in die Tat umsetzen?

Dann sind Sie bei uns genau richtig, denn es erwarten Sie:

- ein Berufseinstieg in Ihrer gewünschten Fachrichtung – entweder als Sprungbrett oder um hier SpezialistIn zu werden,
- die Möglichkeit durch unsere vielseitigen Projekte unterschiedlichste Bereiche kennenzulernen
- ein familiäres und **sicheres Arbeitsumfeld**,
- persönliche Betreuung und ein offenes Ohr für jegliche Anliegen unserer MitarbeiterInnen,
- zahlreiche **attraktive Zusatzleistungen, betriebliche Gesundheitsförderung** und unterhaltsame **Teamevents**, sowie
- einer der beliebtesten **TOP Arbeitgeber** der DACH-Region



- mit der zweitbesten **Work-Life-Balance** österreichweit.

Jeder hier wird mit höchster Wertschätzung behandelt.

Bei so viel Freude an der Arbeit ist gar keine Work-Life-Balance mehr nötig.

Gehalt

- Mindestgehalt laut Kollektivvertrag: ab € 28.000 pro Jahr
- Bereitschaft zur Überzahlung gemäß Ihrer Ausbildung, Vorerfahrung und Ihrem individuellen Profil

