

# IT-Technik/IT-Informatik



## SEBASTIAN KÖNIG Frauenthal Service AG, Wien

„Die IT ist groß und entwickelt sich stets weiter. Wenn das Interesse an der IT groß ist, liegen die Möglichkeiten sich hier fortzubilden im Unermesslichen.“



Zu meiner Videostory:  
<https://youtu.be/EQ8TG6zGN04>



Mehr Infos zum Unternehmen  
und Stellenangebote unter:  
<https://frauenthal-karriere.at/>

## DIE WICHTIGSTEN FAKTEN ZU MEINEM BERUF

SCHULWISSEN	Mathematik, Englisch, Technik, Informatik
SCHULABSCHLUSS	Pflichtschule
UNTERNEHMENSART	Großhandel für Sanitär-, Installation-, und Heizung, Elektromaterial
ARBEITSUMFELD	Büro, Werkstatt

## EIN TYPISCHER TAGESABLAUF

Der Tag beginnt mit dem Aufdrehen meines PCs und dann natürlich der Begrüßung meiner Kollegen. Danach schaue ich mir die aktuellen ToDo's an, welche unter anderem die Bearbeitung von Support Fällen, die Erstellung von Applikationen, Anlage neuer Mitarbeiter und auch der Aufbau neuer Arbeitsplätze für neue Kollegen sind. Die Mittagspause verbringe ich dann gemeinsam mit meinen Kollegen, nach der Stärkung geht es wieder ans Probleme lösen.

## WAS MIR AN MEINEM JOB BESONDERS SPASS MACHT

Es ist einfach ein gutes Gefühl, wenn man einem Mitarbeiter, der mit einem Problem zu einem kommt, helfen kann. Aber auch das Erstellen von neuen Applikationen gehört zu einer meiner Lieblings-Tätigkeiten. Beides zusammen mit der allgemeinen Flexibilität im IT-Beruf, macht diesen Job so großartig.

## WAS MAN AUCH BEDENKEN SOLLTE

Bedenken sollte man, dass man bei diesem Beruf eine große Verantwortung trägt. Es kann vorkommen das es stressig werden kann, wenn viele Dinge auf einen auf einmal zukommen welche schnell erledigt werden müssen. Auch Geduld sollte man besitzen denn nicht immer läuft alles nach Plan und man muss sich länger mit einem Thema auseinandersetzen.

## MEIN PERSÖNLICHER TIPP AN BERUFSEINSTEIGER/INNEN

Sich auch auf jeden Fall privat mit dem so umfangreichen Thema IT beschäftigen. Vielleicht Hobbymäßig die unterschiedlichen Bereiche der IT einmal ausprobieren, um sich dann für eine bestimmte Richtung zu entscheiden. Da sich die Technik immer schnell weiterentwickelt, versuchen hier immer am neuesten Stand zu bleiben.