

System-Ingenieurin

Dilay Öncirak

arbeitet bei: Frequentis

seit: 2022



Was genau macht eine System-Ingenieurin?

Eine System-Ingenieurin ist für die Umsetzung einer technischen Lösung über den gesamten Projekt-Lifecycle verantwortlich. Unser Aufgabenbereich ist sehr vielfältig. Er führt von der Integration und Inbetriebsetzung der technischen Lösung über Systemanpassungen sowie das Erstellen von technischen Dokumentationen bis hin zum Durchführen von Systemtests. Für uns ist das Troubleshooting mitunter eine der Hauptaufgaben neben der Kommunikation, technischen Abstimmung und Organisation gemeinsam mit dem Kunden. Nicht nur der Rucksack mit Laptop und Zubehör wird gepackt, sondern auch der Koffer, wenn ein (internationaler) Vor-Ort-Einsatz ansteht, denn eine gewisse Reisebereitschaft ist ebenfalls Teil des Profils einer System-Ingenieurin.

Welche Ausbildung braucht man für diesen Job?

Idealerweise bringt man einen technischen Abschluss (HTL, FH, TU) kombiniert mit wirtschaftlichen Inhalten oder eine gleichwertige Berufserfahrung mit. Mit fundiertem Wissen im Bereich der Netzwerktechnik, im Requirements Engineering sowie Domain Know-how im jeweiligen Geschäftsfeld ist man optimal für das System Engineering ausgestattet. Essenziell sind auch Social Skills, denn die System-Ingenieurin ist die technische Ansprechpartnerin und das Gesicht beim Kunden.

Was sind die Highlights im Job, und was kann man damit bewegen?

Zum einen zählt die großartige Zusammenarbeit des gesamten Projektteams dazu. Dies ist einer der wichtigsten Faktoren für eine erfolgreiche Umsetzung der Lösung und Abnahme des Systems. Auch verantworten wir eine Vielzahl an Aufgaben, was den Arbeitsalltag abwechslungsreich gestaltet. Es gibt immer wieder neue, interessante Todos, kurz gesagt: Es wird niemals langweilig. Zu meinen persönlichen Highlights zählt auch, dass wir bei uns im Bereich Defence mit unseren missionskritischen Kommunikationssystemen dazu beitragen, die Welt sicherer zu machen.

Erforderliche Skills

Teamplayer	●●●●●
Projektmanagement	●●●○○
Lösungsorientiertes Denken und Handeln	●●●●●
Selbstständigkeit	●●●●○
Engagement	●●●●●
Soziale Kompetenz im Umgang mit Kunden	●●●●○
Analytisches Denken	●●●●●
Fundierte Kenntnisse in der Informations- und Kommunikationstechnik	●●●●○
Bereitschaft für (internationale) Vor-Ort-Einsätze	●●●○○

Foto: Netz 00