

DAS INTERVIEW

HR Interview mit einem unserer Requirements Engineers

ARS



Anita: Wie lange arbeitest du schon bei ARS?

Annette: Seit 5 Jahren. Am Anfang war mein Schwerpunkt die Qualitätssicherung, aber seit 3 Jahren arbeite ich verstärkt in der Anforderungsanalyse.

Anita: Wie kommst du eigentlich zur Arbeit?

Annette: Wenn wir mal von Corona absehen arbeite ich an 2 Tagen pro Woche aus dem Homeoffice, um mehr Zeit für meine Kinder zu haben. An den anderen 3 Tagen fahre ich meistens mit dem Auto ins Büro.

Anita: Was genau ist dein Aufgabengebiet und welche Funktion hast du?

Annette: Als Requirements Engineer bin ich im engen Austausch mit dem Kunden, um Anforderungen zu erheben und zu dokumentieren. Ich erstelle daraus Arbeitspakete für die Entwicklung, stimme sie im Team ab und pflege sie weiter. In Zusammenarbeit mit dem Kunden erstelle ich auch fachliche Konzepte für neue Entwicklungen oder auch Änderungen an bestehenden Anwendungen.

Anita: Mit welchen Methodiken arbeitet ihr?

Annette: Wir führen Anforderungsworkshops mit Kunden und teilweise auch Anwenderschulungen durch, und fungieren als Schnittstelle zwischen Fachabteilung und Entwicklung sowie der Qualitätssicherung.

Anita: Welche Kunden betreut ihr?

Annette: Ich habe bereits mit Kunden aus verschiedenen Branchen gearbeitet, wie Versicherungen, öffentliche Behörden oder Automotive.

Anita: Wie bildest du dich weiter?

Annette: Ich mache gerne Zertifizierungen, zuletzt zum CPRE-Requirements Engineer oder besuche Schulungen. Ansonsten lese ich Fachbücher oder tausche mich mit Kollegen aus.

Anita: Warum arbeitest du gerne bei ARS? Was macht das Unternehmen so besonders für dich?

Annette: Ich mag meine Kollegen, und die Zusammenarbeit ist sehr gut, auch zwischen den verschiedenen Abteilungen. Die Gestaltung meiner Arbeitszeiten ist sehr flexibel möglich und so auch gut mir Familie vereinbar. In schwierigen Situationen haben wir immer eine Lösung gefunden.

Anita: Was möchtest du den Interessenten noch mitteilen?

Annette: Ich freue mich auf weitere Unterstützung im Requirements Engineering!