

Die Tätigkeits-/Rollenbeschreibungen im fachlichen Bereich „Engineering“ spezifizieren Verantwortungsbereich, Erfahrung und Kenntnisse der operativen Ingenieure, die von Passt angeboten und/oder bereitgestellt werden können.

	E	SE	TEXP
Arbeitsstitel/Rolle Verantwortungsbereich	Engineer	Senior Engineer	Technical Expert
	<ul style="list-style-type: none"> Bearbeitet eine oder mehrere „State-of-the-Art“ Technologien mittlerer Komplexität 	<ul style="list-style-type: none"> Bearbeitet mehrere „State-of-the-Art“ Technologien hoher Komplexität 	<ul style="list-style-type: none"> Bearbeitet vielfache „State-of-the-Art“ und/oder gerade neu entstehende Technologien sehr hoher Komplexität (Hardware, Software, Daten, Konfigurationen, etc.)
		<ul style="list-style-type: none"> Verfasst die Anforderungsspezifikationen/Lastenhefte für „State-of-the-Art“ Technologien, basierend auf den jeweiligen Kundenbedürfnissen 	<ul style="list-style-type: none"> Verfasst die Anforderungsspezifikationen/Lastenhefte für „State-of-the-Art“ und/oder gerade neu entstehende Technologien, basierend auf den jeweiligen Kundenbedürfnissen
	<ul style="list-style-type: none"> Bei Systemupgrades: Bereitet die Migrationsstrategie vor Evaluert die technischen Angebote im Vergleich zu den Spezifikationen/Lastenheften Definiert Hard- und Software-Konfigurationen entsprechend den Anforderungen Bereitet technische Dokumentationen, Testpläne, Testbücher, etc. vor und/oder validiert diese Detailliertes Review und Vergleich der gelieferten vs. der geforderten Funktionalität Identifiziert und bearbeitet die technischen Varianzen (offen, alternative Lösung, Änderungsauftrag, Test, geschlossen/gelöst) Verantwortlich für das technische Änderungsmanagement von „State-of-the-Art“ Technologien 		

	E	SE	TEXP
Verantwortungsbereich (Fortsetzung)			<ul style="list-style-type: none"> • Verantwortlich für das technische Änderungsmanagement von „State-of-the-Art“ und/oder gerade neu entstehenden Technologien
	<ul style="list-style-type: none"> • Überwacht das Nachtesten der technischen Varianzen (z.B. FAT, SAT, AVT, PAT) und evaluiert die erreichten Resultate • Schlägt adäquate “unstrukturierte Tests” vor und überwacht diese 		
Notwendige Erfahrung	<ul style="list-style-type: none"> • Z.B. Wartung, Engineering, Projektmanagement, technischer Vertrieb, Angebotserstellung, etc. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Erfahrung in der SW-Entwicklung und/oder im Engineering im relevanten technologischen Bereich: typischerweise ≥ 4 Jahre 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfahrung in der SW-Entwicklung und/oder im Engineering im relevanten technologischen Bereich: typischerweise ≥ 8 Jahre 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfahrung in der SW-Entwicklung und/oder im Engineering im relevanten technologischen Bereich: typischerweise ≥ 12 Jahre
	<ul style="list-style-type: none"> • Erfahrung in großen und komplexen Projekten 		
Erforderliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetent in der Anwendung von Microsoft Office Produkten (Word, Excel, PowerPoint, Outlook) • Allgemeines Projektmanagement Know-how • Kompetent in der Anwendung von „State-of-the-Art“ Engineering-Tools 		