

Daimler Truck AG Skill-Klassen

Applikations-Entwicklung & Software-Programmierung

NP.50.70.105

Stand Februar 2022

Skill-Klassen Beschreibung Applikations-Entwicklung & Software-Programmierung

Stand Februar 2022

		Applikations-Entwicklung & Software-Programmierung (P)					
		Skill-Klasse A		Skill-Klasse B		Skill-Klasse C	
Anforderungen	Hauptaufgaben	Entwicklung/Weiterentwicklung und Programmierung von Software basierend auf Daimler Truck spezifischen Anforderungen mit einer sehr hohen technischen Komplexität.		Entwicklung/Weiterentwicklung und Programmierung von Software basierend auf Daimler Truck spezifischen Anforderungen mit einer mittleren bis hohen technischen Komplexität.		Entwicklung/Weiterentwicklung und Programmierung von Software basierend auf Daimler Truck spezifischen Anforderungen mit einer durchschnittlichen technischen Komplexität.	
	Eigenständigkeit, Eigenverantwortung und Entscheidungskompetenz	▪ Sehr weitreichende Eigenverantwortung, Eigenständigkeit und Entscheidungsbefugnis		▪ Ausübung von definierter Eigenverantwortung, Eigenständigkeit und Entscheidungsbefugnis		▪ Die Arbeit erfolgt unter genereller Anweisung innerhalb eines definierten Verantwortungsrahmens	
		▪ Verantwortung für zugeordnete technische und/oder projektbezogene Ziele		▪ Die Arbeit erfolgt weitestgehend unter genereller Leitung und ist oft selbst initiiert		▪ Definierter Grad an Eigenständigkeit	
		▪ Etablierung von Meilensteinen und Delegation von Zuständigkeiten		▪ Planung eigener Aufgaben zur Erreichung vorgegebener Ziele und Zeitleisten		▪ Erhalt von Anweisungen, Aufgaben werden in regelmäßigen Meilensteinen überprüft	
		▪ Steuerung anderer interner Projektmitglieder					
Beispielhafte Profile	Expert/ Team-Lead		Senior Developer/ Senior Software Programmier		Developer/ Software Programmier		
Erforderliche Berufserfahrung im angefragten technologischen Umfeld	Aufgaben erfordern ein sehr hohes Level an Erfahrung		Aufgaben erfordern ein hohes Level an Erfahrung		Aufgaben erfordern ein angemessenes Level an Erfahrung		
Technologisches Umfeld	Spezielle Technologie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neue oder Daimler Truck spezifische Technologie ▪ Herausfordernde und komplexe Systeme auf Basis definierter Vorgaben mit technologisch anspruchsvoller und komplexer Infrastruktur ▪ Hohe Anzahl an Schnittstellen, verteilte Installationen, viele unterschiedliche und übergreifende Prozesse ▪ Sehr geringe Verfügbarkeit von qualifizierten IT-Fachkräften auf dem Markt 					
	Verbreitete Technologie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gängige / verbreitete Technologie ▪ Gängige / verbreitete Systeme auf Basis definierter Spezifikationen mit technologisch etablierten Infrastrukturen ▪ Begrenzte Anzahl an Schnittstellen, Standardprozesse ▪ Technologie wird von einer großen Anzahl an IT-Fachkräften beherrscht 					
	Skill-Klassen Differenzierung	A1-P (Applikations-Entwicklung & Software-Programmierung, spezielle Technologie)	A2-P (Applikations-Entwicklung & Software-Programmierung, verbreitete Technologie)	B1-P (Applikations-Entwicklung & Software-Programmierung, spezielle Technologie)	B2-P (Applikations-Entwicklung & Software-Programmierung, verbreitete Technologie)	C1-P (Applikations-Entwicklung & Software-Programmierung, spezielle Technologie)	C2-P (Applikations-Entwicklung & Software-Programmierung, verbreitete Technologie)