

Daimler Truck AG Skill-Klassen

IT-Consulting & IT-Projektmanagement

NP.50.70.104

Stand Februar 2022

Skill-Klassen Beschreibung IT-Consulting

Stand Februar 2022

		IT-Consulting (C)						
		Skill-Klasse A		Skill-Klasse B		Skill-Klasse C		
Anforderungen	Hauptaufgaben	Beratung von Fachbereichen bei der Konzeption, Auswahl und Weiterentwicklung von Software, IT-Produkten, -Technologien und -Architekturen mit einer sehr hohen Anzahl von übergreifenden und multidisziplinären Prozessen, sehr komplexen Anwenderanforderungen und sehr hoher technischer Komplexität.		Beratung von Fachbereichen bei der Konzeption, Auswahl und Weiterentwicklung von Software, IT-Produkten, -Technologien und -Architekturen mit vielen unterschiedlichen und umfangreichen Prozessen, schwierigen Anwenderanforderungen und mittlerer bis hoher technischer Komplexität.		Beratung von Fachbereichen bei der Konzeption, Auswahl und Weiterentwicklung von Software, IT-Produkten, -Technologien und -Architekturen mit klaren Prozessen, üblichen Anwenderanforderungen und 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 Consultant		Consultant			
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 AG-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	A 1-C (IT-Consulting, spezielle Technologie)	A 2-C (IT-Consulting, verbreitete Technologie)	B 1-C (IT-Consulting, spezielle Technologie)	B 2-C (IT-Consulting, verbreitete Technologie)	C 1-C (IT-Consulting, spezielle Technologie)	C 2-C (IT-Consulting, verbreitete Technologie)	

Skill-Klassen Beschreibung IT-Projektmanagement

Stand Februar 2022

IT-Projektmanagement (PM)			
		Skill-Klasse PM-1	Skill-Klasse PM-2
Anforderungen	Hauptaufgaben	Steuerung großer Projekte mit vielen unterschiedlichen und umfassenden Prozessen	Leitung kleiner und mittlerer Projekte/ Unterprojekte
	Eigenständigkeit, Eigenverantwortung und Entscheidungskompetenz	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erhebliche Eigenverantwortung und Entscheidungsbefugnis ▪ Wichtige Rolle bei der Delegation von Aufgaben/Verantwortlichkeiten und Etablierung von Meilensteinen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definierter Grad an Eigenverantwortung und Eigenständigkeit ▪ Delegation von Aufgaben/Verantwortlichkeiten und Etablierung von Meilensteinen
	Art der Projekte/Umfeld der Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Crossfunktionale Projekte mit komplexen Umfängen ▪ Hoher interdisziplinärer Abstimmungsaufwand 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projekte/Unterprojekte z.B. innerhalb einer Domäne/Funktionalbereich
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tätigkeiten in einer Umgebung mit einer hohen technischen Komplexität 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tätigkeiten in einer Umgebung mit einer durchschnittlichen technischen Komplexität
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aufbau und Planung des Testmanagements für komplexe Umfänge 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aufbau und Planung des Testmanagements für definierte Umfänge
	Erforderliche Berufserfahrung im angefragten technologischen Umfeld	Aufgaben erfordern ein sehr hohes Level an Erfahrung, z.B. zertifizierter Projektleiter	Aufgaben erfordern ein angemessenes Level an Erfahrung, z.B. zertifizierter Projektleiter
Beispielhafte Profile	Senior Project Manager / Agile Scrum Master	Project Manager / Coordinator	