

Jobfamilie Software Engineering – Übersicht

KB – Job	Kurzbezeichnung – Job Tätigkeitsbezeichnung	Alias Beschreibung Anforderungen	andere gebräuchliche Bezeichnungen Tätigkeitsbeschreibung/Arbeitsaufgabe Qualifikation/Kenntnisse/Erfahrungen
Alias Beschreibung Anforderungen	SW1 – Software Ingenieur/in I System-, Anwendungsentwickler/in; System-, Anwendungs-, Organisationsprogrammierer/in (S/A/O), Programmierer/in I, Junior SW-Spezialist/in, (Berater/in), Qualitätsingenieur/in Mitwirkung bei Planung, Gestaltung, Präsentation von einfachen DV-Anwendungen und Systemen, Eingangsstufe bei Vertriebsunterstützung und Systemberatung sechsemestrigere Fachschulausbildung oder abgeschlossene Berufsausbildung bzw. anderweitig erworbener gleichwertiger Kenntnisstand; Einstiegsgruppe nach Fachhochschul-/Hochschulausbildung		
Alias Beschreibung Anforderungen	SW2 – Software Ingenieur/in II SW-Spezialist/in; Systemanalytiker/in I; qualifizierte/r Programmierer/in, Entwickler/in (S/A/O); Spezialist/in Datenbanken, Netzwerklösungen Planung, Gestaltung, Präsentation und Realisierung von DV-Anwendungen und Systemen, arbeitet im Rahmen von Richtlinien weitgehend selbstständig wie SW1 und zusätzlich mehrjährige Erfahrung		
Alias Beschreibung Anforderungen	SW3 – Software Ingenieur/in III Senior SW Spezialist/in; Quality Engineer Specialist, SW Engineer Specialist, Systemanalytiker/in II, Fachberater/in, Senior-Entwickler/in (S/A/O), IC-Consultant Planung, Gestaltung, Präsentation und Realisierung von komplexen DV-Anwendungen und Systemen; arbeitet selbstständig und eigenverantwortlich; wie SW2 und zusätzlich langjährige Berufserfahrung		
Alias Beschreibung Anforderungen	SW4 – Software Ingenieur/in IV leitende/r SW Spezialist/in, Leiter/in Kompetenzzentrum, Fachgebietsleiter/in, SW Consultant, Experte/in, SW Architekt/in, System Designer, Senior IC-Consultant Konzeption von komplexen/umfangreichen DV-Anwendungen und Systemen/SW Architekturen; ggf. mit wirtschaftlicher Verantwortung und fachlicher Leitung von Beschäftigten wie SW3 und umfassende technische Spezialkenntnisse		
Alias Beschreibung Anforderungen	SW5 – Leiter/in SW Engineering SW Manager/in, herausragende/r SW Spezialist/in, Topspezialist/in, Top Consultant (SW), Chefarchitekt/in, System Designer, „SW Guru“ selbstständige Bearbeitung von komplexen Prozessen und Spezialproblemen oder wirtschaftliche Verantwortung und fachliche & personelle Leitung von Beschäftigten wie SW4 und überragende technische Spezialkenntnisse und Methodenkompetenz bzw. soziale Kompetenz		