

ERGEBNISBOGEN EQF-Bewertung

des IT-Spezialistenprofils

> IT Solution Developer <

Darmstadt, den 14. Mai 2014

Open C³S

Median (MD) / Minimum (Min.) / Maximum (Max.) der EQF-Stufen ...

... über alle Teilprozesse und Kategorien
[S. 1; Größe der Auswertungseinheit: N]

... je Kategorie über alle Teilprozesse
[S. 1; Größe der Auswertungseinheit: N]

... je Kategorie in den Teilprozessen
[S. 2; Größe der Auswertungseinheit: N]

N = Fallzahl; F = davon fehlend

Die nachfolgende EQF-Bewertung wurde durch ein Mitglied des Audit-Teams der DEKRA Certification GmbH durchgeführt.

Zusammenfassende Mediane

**Median in der Gesamtbetrachtung
der EQF-Stufe über alle Teilprozesse, Kategorien und Fälle**

MD	Min.	Max.	N	F
6	5	7	12	0

**Kategorie "Kenntnisse"
Median der EQF-Stufe über alle Teilprozesse und Fälle**

MD	Min.	Max.	N	F
6	5	7	4	0

**Kategorie "Fertigkeiten"
Median der EQF-Stufe über alle Teilprozesse und Fälle**

MD	Min.	Max.	N	F
6	5	7	4	0

**Kategorie "Kompetenz"
Median der EQF-Stufe über alle Teilprozesse und Fälle**

MD	Min.	Max.	N	F
6	5	6	4	0

**Werte je Kategorie in den Teilprozessen über alle Fälle
und je Teilprozess über alle Kategorien und Fälle**

	Referenzprozesse des IT Spezialistenprofils IT Solution Developer entsprechend dem KIBNET Referenzprofil	Erlernte Kompetenzlevel je EQF-Kategorie in den Teilprozessen über alle Fälle																														
1	Konzipieren der fachlichen Lösung Hauptprozess 1: Konzipieren der fachlichen Lösung <ul style="list-style-type: none"> * Identifizieren und Beschreiben der betroffenen (Geschäfts-)Prozesse * Identifizieren und Beschreiben des Handlungsbedarfs * Identifizieren und Beschreiben von Rollen und Verantwortlichkeiten * Ermitteln der fachlichen Anforderungen * Ermitteln der Rahmenbedingungen * Ermitteln fachlicher Risiken * Gewichten und Bewerten der fachlichen Anforderungen * Erstellen fachlicher Lösungsansätze * Erstellen und Pflegen der relevanten Dokumente * Vorstellen und Diskutieren des Aufschlags für das Fachkonzept mit dem Auftraggeber 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>EQF-Kategorien</th> <th>MD</th> <th>Min.</th> <th>Max.</th> <th>N</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kenntnisse</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Fertigkeiten</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Kompetenz</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Über alle Kategorien</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	EQF-Kategorien	MD	Min.	Max.	N	F	Kenntnisse	6	6	6	1	0	Fertigkeiten	7	7	7	1	0	Kompetenz	6	6	6	1	0	Über alle Kategorien	6	6	7	3	0
EQF-Kategorien	MD	Min.	Max.	N	F																											
Kenntnisse	6	6	6	1	0																											
Fertigkeiten	7	7	7	1	0																											
Kompetenz	6	6	6	1	0																											
Über alle Kategorien	6	6	7	3	0																											
2	Konzipieren der technischen Lösung Hauptprozess 2: Konzipieren der technischen Lösung <ul style="list-style-type: none"> * Prüfen der funktionalen und technischen Machbarkeit * Prüfen und Einbeziehen von beachtenden Standards, Normen, Qualitätsanforderungen etc. * Überführen der fachlichen Anforderungen in technische Anforderungen * Bewerten der technischen Anforderungen auf technische Risiken * Prüfen möglicher technischer Lösungsvarianten * Prüfen von Standardlösungen und -komponenten auf Einsetzbarkeit * Schätzen von Aufwänden und Kosten für die Varianten * Planen des Projekts * Bewerten der Projektrisiken, Planen des Testens und der Validierung, einschließlich der Betaphase * Einholen, Bewerten und Bearbeiten von Angeboten * Bewerten der Funktionalität der Standardlösungen oder -komponenten bezogen auf das technische Konzept * Erstellen und Pflegen der relevanten Dokumente * Präsentieren der Varianten beim Entscheider 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>EQF-Kategorien</th> <th>MD</th> <th>Min.</th> <th>Max.</th> <th>N</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kenntnisse</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Fertigkeiten</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Kompetenz</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Über alle Kategorien</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	EQF-Kategorien	MD	Min.	Max.	N	F	Kenntnisse	7	7	7	1	0	Fertigkeiten	6	6	6	1	0	Kompetenz	6	6	6	1	0	Über alle Kategorien	6	6	7	3	0
EQF-Kategorien	MD	Min.	Max.	N	F																											
Kenntnisse	7	7	7	1	0																											
Fertigkeiten	6	6	6	1	0																											
Kompetenz	6	6	6	1	0																											
Über alle Kategorien	6	6	7	3	0																											
3	Realisieren der Lösung Hauptprozess 3: Realisieren der Lösung <ul style="list-style-type: none"> * Planen der technischen Umsetzung der Lösung im Detail * Definieren der organisatorischen und infrastrukturellen Anforderungen für die Umsetzung * Sicherstellen der Testbarkeit der Lösung * Planen des Änderungsmanagements, des Supports und der Wartung der Lösung * Mitwirken bei der detaillierten Projektplanung * Begleiten der technischen Umsetzung * Schätzen von Aufwänden und Kosten für die Varianten * Validieren der Lösung * Erstellen und Pflegen der relevanten Dokumente * Dokumentieren der Lösung 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>EQF-Kategorien</th> <th>MD</th> <th>Min.</th> <th>Max.</th> <th>N</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kenntnisse</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Fertigkeiten</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Kompetenz</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Über alle Kategorien</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	EQF-Kategorien	MD	Min.	Max.	N	F	Kenntnisse	5	5	5	1	0	Fertigkeiten	5	5	5	1	0	Kompetenz	5	5	5	1	0	Über alle Kategorien	5	5	5	3	0
EQF-Kategorien	MD	Min.	Max.	N	F																											
Kenntnisse	5	5	5	1	0																											
Fertigkeiten	5	5	5	1	0																											
Kompetenz	5	5	5	1	0																											
Über alle Kategorien	5	5	5	3	0																											
4	Ausliefern der Lösung Hauptprozess 4: Ausliefern der Lösung <ul style="list-style-type: none"> * Mitwirken bei der Einweisung und Schulung der Nutzer * Integrieren der Lösung in die Zielumgebung * Durchführen der Betaphase in der Zielumgebung * Beheben von Mängeln und Optimieren der Lösung * Erstellen und Pflegen der relevanten Dokumente * Übergeben der Lösung an den Kunden/Auftraggeber 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>EQF-Kategorien</th> <th>MD</th> <th>Min.</th> <th>Max.</th> <th>N</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kenntnisse</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Fertigkeiten</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Kompetenz</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Über alle Kategorien</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	EQF-Kategorien	MD	Min.	Max.	N	F	Kenntnisse	5	5	5	1	0	Fertigkeiten	5	5	5	1	0	Kompetenz	5	5	5	1	0	Über alle Kategorien	5	5	5	3	0
EQF-Kategorien	MD	Min.	Max.	N	F																											
Kenntnisse	5	5	5	1	0																											
Fertigkeiten	5	5	5	1	0																											
Kompetenz	5	5	5	1	0																											
Über alle Kategorien	5	5	5	3	0																											

Open Competence Center for Cyber Security
TP 2: Anrechnungsanalysen und Anrechnungsmanagement

Dr. Mario Stephan Seger
Institut für Soziologie der TU Darmstadt
Residenzschloss
64283 Darmstadt

Tel.: 0 61 51 – 16 67 59
E-Mail: seger@ifs.tu-darmstadt.de

