

Teamkommunikation für Ingenieure, Bereich Kommunikation und Sprachen

Assessment

Hochschule für Technik Rapperswil

Frühjahrssemester 2017 03. April 2017

Autor: Pascal Horat, Steve Gerome Kamga, Gökhan Kaya

Betreuer: Dr. rer. pol. Bruno Sternath

Projektpartner: -

Arbeitsperiode: 20.02.2017 - 03.04.2017

Arbeitsumfang:

Link: https://moodle.hsr.ch



blbabla

Inhaltsverzeichnis

1	Verz	zeichnisse	4												
	1.1	Abbildungen	4												
	1.2	Quellen Abbildungen	4												
2	Einl	eitung	5												
3	Tear	ngrundlagen	6												
	3.1	Organigramm	6												
	3.2	Teamvertrag	6												
	3.3	Teamrollen	6												
	3.4	Teameffizienz	6												
4	Klä	rung der Aufgabenstellung	7												
5	Vor	gehen	8												
6	Inte	rview	9												
	6.1	Teamideen	9												
	6.2	Interviewleitfaden	9												
	6.3	Interviewpartner Auswahl	9												
	6.4	Auswertung der Interviews	9												
7	Asse	essment 1	1												
	7.1	Auswahl der wichtigsten Kernpetenzen	1												
	7.2	Methoden für ein Tool	1												
	7.3	Beobachtungsinstrument Selbstmanagement und Selbstorganisation 1	1												
		7.3.1 Idee/ Grobbeschreibung	1												
		7.3.2 Detailbeschreibung	2												
	7.4		3												
	7.5	Ablauf des Assessments	3												
	7.6		3												
8	Bew	ertung 1	4												
	8.1	Einleitung	4												

	8.2	Bewert	tur	ıgsl	crite	erie	n.																				14
		8.2.1	E	rste	er E	ind	ru	ck																			14
		8.2.2	V	org	gehe	n																					14
		8.2.3	E	irge	bni	S																					14
		8.2.4	A	uft	rete	en																					14
		8.2.5	Γ	Disk	uss	ion																					14
9	Test	des Ass	ses	sm	ent																						15
	9.1	Vorbere	eit	ung	ς.																						15
	9.2	Auswei																									15
10	Refle	exion																									16
	10.1	Lesson	ı le	arn	ied																						16
	10.2	Verbess	se	run	gsp	otei	ızi	al																			16
11	Schl	ussfolge	eri	ıng	en,	Au	sb	lic	ke	e ı	ın	d	E	m	pi	fel	hl	uı	ng	eı	n						17
	11.1	SWOT	`A	nal	yse																						17
	11 2	Aufwai	nd	ıın	d K	oste	en																				17

Verzeichnisse

- 1.1 Abbildungen
- 1.2 Quellen Abbildungen

Einleitung

Teamgrundlagen

- 3.1 Organigramm
- 3.2 Teamvertrag
- 3.3 Teamrollen
- 3.4 Teameffizienz

Klärung der Aufgabenstellung

Vorgehen

Interview

6.1 Teamideen

6.2 Interviewleitfaden

Die Interviewleitfragen wurden mithilfe der Website [1] erstellt. Daraus wurden zehn Schlüsselkompetenzen ausgewählt und eine Umfrage erstellt, womit die Wichtigkeit der einzelnen Schlüsselkompetenzen im Alltag eines Junior Elektroingenieur ermittelt werden sollten. Die Fragen konnten jeweils mit sehr wichtig, ziemlich wichtig und nicht wichtig markiert werden.

6.3 Interviewpartner Auswahl

Die erstellten Umfragen haben wir anschliessend jeweils zwei bis drei uns bekannten Elektroingenieuren zugeschickt. Von den acht zugeschickten Formularen, haben wir fünf ausgefüllt zurückbekommen. Die ausgefüllten Formulare sind im Anhang 11.2 beigefügt.

6.4 Auswertung der Interviews

Die Auswertung der Formulare erfolgte mittels einer einfachen Excel Tabelle 6.1. Um herauszufinden welche Schlüsselkompetenzen wichtig waren, wurden pro Schlüsselkompetenz Punkte verteilt. Dabei entsprach "sehr Wichtig" plus einem Punkt, "ziemlich wichtig" null Punkten und "nicht Wichtig" minus einem Punkt. Die Summe der Punkte ist im Bild 6.2 dargestellt.

Kernkompetenzen:	Horat		Kamga		Kaya		Summe:
Umfrage:	1	2	1	2	1	2	
Kreativität und Innovatives Denken	1	0	0		1	1	3
Analytisches und systematisches Denken	1	1	1		1	1	5
Selbstmanagement und Selbstorganisation	1	1	1		0	1	4
Team und Kommunikationsfähigkeit	1	0	1		0	1	3
Interkulturelle Kompetenzen	0	0	0		0	-1	-1
Lernbereitschaft und Lernfähigkeit	1	1	1		1	1	5
Wirtschaftliches Denken und Handeln	1	0	-1		0	0	0
Motivationsfähigkeit und Führungsstärke	1	-1	0		0	0	0
Anwendungswissen	0	0	1		1	1	3
Theoretische Grundlagen	0	0	1		0	-1	0
Quersumme:	7	2	5	0	4	4	22

Abbildung 6.1: Tabelle Kernkompetenzen

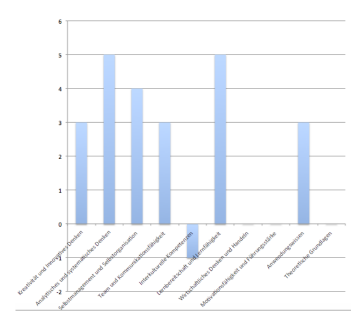


Abbildung 6.2: Auswertung Kernkompetenzen

Interessant sind unter anderem, dass Interkulturelle Kompetenz als die unwichtigste Kompetenz bewertet wurde. Auch scheinten die befragten die theoretischen Grundlagen als kaum relevant einzuschätzen.

Assessment

7.1 Auswahl der wichtigsten Kernpetenzen

Gemäss Bild 6.2 haben sich folgende drei Kernkompetenzen als die Wichtigsten herausgestellt:

- 1. Logisches und analytisches Denken
- 2. Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- 3. Selbstmanagement und Selbstorganisation

7.2 Methoden für ein Tool

7.3 Beobachtungsinstrument Selbstmanagement und Selbstorganisation

Anhand dieses Beobachtungsinstruments soll ersichtlich werden, wie ausgeprägt die Kernkompetenz der Selbstorganisation beim Bewerber ist. Anhand vordefinierter Kriterien soll es den Personen, welche das Assessment durchführen, möglich sein, eine valide und objektive Bewertung vornehmen zu können.

7.3.1 Idee/ Grobbeschreibung

Der Bewerber erhält drei bis vier verschiedene, einfach scheinende Aufgaben welche er zu erledigen hat. Dies kann zum Beispiel das Ausrechnen von Schaltungsparametern einer Operationsverstärker-Schaltung, das Berechnen einer mathematischen Aufgabe, das typografische korrigieren eines Messberichtes, das Antworten

auf eine E-Mail, das Berechnen einer Emitterschaltung und so weiter sein. Die verschiedenen Aufgaben müssen zu unterschiedlichen Zeiten abgegeben werden, zusätzlich haben sie unterschiedliche Prioritäten. Die Abgabezeiten werden am Anfang mündlich bekannt gegeben. Der Bewerber hat Papier und Stift zur Verfügung. Beim Erledigen der Aufgaben bemerkt er, dass die Reihenfolge der Aufgaben eine Rolle spielt, denn gewisse Aufgaben hängen von anderen ab. Die ganze Aufgabenstellung muss so ausgearbeitet sein, dass er nur mit guter Planung (Zeitplanung / Prioritätenplanung), die Aufgaben zufriedenstellend erledigen kann.

Auf was von Assessmentseite geachtet wird: - Macht er sich bei der Erläuterung der Aufgaben Notizen? - Schafft er sich eine Übersicht über die zu Erledigenden Arbeiten oder arbeitet er wild drauflos? - Erstellt er eine Zeitplanung? - Kategorisiert er die Aufgaben nach Dringlichkeit und Wichtigkeit (Eisenhower)? - Notiert er sich Fragen um Unklarheiten zu beseitigen (ihm muss vorher kommuniziert werden, das Fragen stellen erlaubt ist)? - Informiert er die Personen welche das Assessment durchführen wenn er es nicht schafft einen Auftrag innerhalb der Zeitfrist zu erledigen

Mit dieser Übung wird eine Situation simuliert, welche in der Arbeitswelt so eins zu eins auftreten kann. Nämlich, verschiedene Aufgaben mit unterschiedlicher Priorität in einem begrenzten Zeitfenster erfolgreich bewältigen zu können.

7.3.2 Detailbeschreibung

An die vom Bewerber zu erledigenden Aufgaben werden folgende Kriterien gestellt:

- Sie soll einen Bezug zu Arbeiten haben, welche im Alltag eines Elektroingenieurs auftreten
- Der Schwierigkeitsgrad soll so gewählt werden, dass sich der Bewerber nicht in der Aufgabe verlieren kann
- Es soll nur wenig Fachwissen zum Lösen der Aufgabe nötig sein, da das Überprüfen ebendieser nicht das Ziel ist
- Es muss die Möglichkeit bestehen, die Aufgabe von anderen abhängig zu machen

(inkl. Elementen von Fachwissen und Lernbereitschaft)

Als Überschneidung mit der Lernbereitschaftsübung könnte man ihm zuerst das Eisenhower-Prinzip erklären, um dann direkt in oben beschriebener Übung zu schauen ob er es Anwenden kann, also bereit war, es zu erlernen.

- 7.4 Ausarbeitung
- 7.5 Ablauf des Assessments
- 7.6 Aufgabenstellung

Bewertung

- 8.1 Einleitung
- 8.2 Bewertungskriterien
- 8.2.1 Erster Eindruck
- 8.2.2 Vorgehen
- 8.2.3 Ergebnis
- 8.2.4 Auftreten
- 8.2.5 Diskussion

Test des Assessment

- 9.1 Vorbereitung
- 9.2 Auswertung

Reflexion

- 10.1 Lesson learned
- 10.2 Verbesserungspotenzial

Schlussfolgerungen, Ausblicke und Empfehlungen

- 11.1 SWOT Analyse
- 11.2 Aufwand und Kosten

Literaturverzeichnis

[1] Schluesselqualifikationen. http://www.ingenieurkarriere.de/infostipps/schluesselqualifikationen, Mai 2017.

Erklärung zur Urheberschaft

Anhang

Aufgabenstellung

Interviews

Assessment

Projektplan, Protokolle