## Morn Skill-Übersicht

Morn Skill-Ubersid	cht							
Hardware-Reparatur								
Löten		Dr	D	D	D			
SMD Löten				N	N			
Feines Handwerk								
Exakt	9	9	9	9	9			
Kabelbau		6	6	6	6			
Manuals verstehen	Ţ <u>i</u>	Ţ <u>i</u>	<u>[ji</u>	Ţ <u>i</u>	Ţ <u>i</u>			
Level 1 Reparaturen	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			
Level 2 Reparaturen	4	4	4	4	4			
Level 3 Reparaturen			<b>*</b>	•	<b>Q</b> *			
Hardware-Kenntnisse								
Laptop								
Tablet								
Smartphone								
Desktop PC								
TV								
Hi-Fi Audio								
Video		न	न	न	<b>?</b>			
Eventtechnik								
Projektor				<b>FO</b>	<b>FO</b>			
iMac					Ţ			
iPod		0	0		0			
Kopfhörer								
Lautsprecher	<b>4</b> ))	<b>◆</b> ))	<b>4</b> ))	<b>◆</b> ))	<b>◄</b> ))			
Car-Hi-Fi								
Smartwatch					(3)			
DVB Receiver								
Elektrotrechnik Bauteile			4	4	4			
Drucker								
Arbeitsabläufe								
Ersatzteilverwaltung	<b>A</b>	Ø	Ø	Ø	Q			
Kostenvoranschläge								
Kundensupport	$\mathbf{Q}$	<b>Q</b>	<b>Q</b>	$\bigcirc$	<b>Q</b>			
Zusammenarbeit								
Garantieabgeltungen	<b>₩</b>							
Fehlersuche			0	0	0			
Fehlerbehebung		0	Ø,	0	0			
Refurbishment								
Automatisierung von Arb	eit							
Sicherheit	ė.	ė.	ė.	ė.	ė.			

ं के के के के

Sicherheit

Softwaresysteme									
Manjaro/Arch Linux	[il	П	Ш	[i]					
Apple IOS	É	É	É	É					
Mac OS und Mac OS AF	RM 🐯	os Os	ÖS	ÖS					
Apple iPad OS	É	É	Ć	Ć					
Android				<b>~</b>					
Manjaro ARM	[il	П	П	П					
Windows									
Software-Kenntnisse									
Microsoft Office	1	1	1	1					
Google Dienste	G	G	G	G					
Jira/Confluence		A	V	A					
Umgang mit KI		* All	All of the state o						
GitHub		0	()	()					
Asana									
NeoVim	N	N	N	N					
Terminal	>_	>_	>_	>_					
SAP		SAP	SAP	SAD					
VBA		VBA	VBA	VBA					
Bildbearbeitung	<b>E</b>	₩.	<b>1</b>	<b>1</b>					
Python		4	ş	ţ					
Lua									

Softwaresystems

## **Erklärung**

Grundkenntnisse

Gutes theoretisches Wissen

Erfahrung in Praktik und Theorie

Gute praktische und theoretische kenntnisse

Sehr gute praktische und theoretische kenntnisse





Dieses Dokument wurde von einem von mir geschriebenen Python-Skript erstellt. Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie: www.github.com/Morn2/Skills

Skills.py ist die Datei des Sourcecodes.