

Hardware Reparatur

Löten 

SMD Löten 


Feines Handwerk 

Exakt 

Kabelbau 

Manuals verstehen 

Level 1 Reparaturen 

Level 2 Reparaturen 

Level 3 Reparaturen 

Hardware Kenntnisse

Laptop 

Tablet 


Smartphone 


Desktop PC 

Display v TV 

Hi-Fi Audio 

Video 

Eventtechnik 

Projektor 

iMac 

iPod 

Kopfhörer 

Lautsprecher 

Car-Hi-Fi 


Smartwatch 


DVB Receiver 

Elektrotechnik Bauteile 

Drucker 

Arbeitsabläufe

Ersatzteilverwaltung 


Kostenvoranschläge erstellen 

Kundensupport 

Zusammenarbeit mit Kunden 

Garantieabgeltungen 

Fehlersuche 


Fehlerbehebung 

Refurbishment 

Automatisierung von Arbeit 

Sicherheitsbewusstsein 

Software Systeme

Manjaro/Arch Linux 

Debian/Ubuntu/Kali/Fedora Linux 

Apple iOS 

Mac OS und Mac OS ARM 


Apple iPad OS 

Android 


Manjaro ARM 

Windows 

Software Kenntnisse

Microsoft Office 

Google Dienste 

Jira/Confluence 

Citrix 

Umgang mit KI 

GitHub 


Asana 


Notion 

NeoVim 

Terminal 

SAP 

Bildbearbeitung 

MS Teams 

Erklärung

Grundkenntnisse

Gutes theoretisches Wissen

Erfahrung in Praktik und Theorie

Gute praktische und theoretische Kenntnisse

Sehr gute praktische und theoretische Kenntnisse

python

powered

Dieses Dokument wurde von einem von mir geschriebenen Python-Skript erstellt. Den Source Code finden Sie auf der Rückseite.