

Patrick Lutter-Eichmann

IT-System-Elektroniker:in

✉ patrick.lutter-eichmann@example.de

☎ +49 211 884 50 27

📍 Düsseldorf, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/patrick-lutter-eichmann



PROFIL

IT-System-Elektroniker:in mit IHK-Abschluss (3-jährige Ausbildung, IHK Düsseldorf, Note 1,9) und 2 Jahren Berufserfahrung bei Vodafone Deutschland GmbH in Düsseldorf. Schwerpunkte: strukturierte Verkabelung Cat6A/Cat7 nach EN 50173, Glasfaser-Spleißen LWL/FTTH, Cisco- und HPE-Aruba-Switching mit VLAN sowie PC-/Notebook-Reparatur und Imaging. CCNA-zertifiziert, Glasfaser-Spleißzertifikat FTTH und DIN VDE 0701/0702 Prüfer.

BERUFSERFAHRUNG

IT-System-Elektroniker:in (Netzwerk- und Hausanschluss-Technik)

Vodafone Deutschland GmbH – Standort Düsseldorf

FTTH-Ausbau, Netzwerk-Switching und Hardware-Service im Festnetz

📅 07/2024 - heute 📍 Düsseldorf, Deutschland

- Glasfaser-FTTH-Hausanschlüsse: 18 Anschlüsse pro Woche gespleißt (Fujikura 90S), OTDR-Messung dokumentiert
- Strukturierte Verkabelung Cat6A nach EN 50173, 380 Ports pro Jahr inklusive Fluke-Versiv-Messprotokoll
- HPE-Aruba- und Cisco-Switch-Konfiguration: VLAN, Trunk, Uplink-Glasfaser in 14 Etagenverteilern
- PC-/Notebook-Reparatur und Imaging via SCCM, 60 Geräte pro Monat im Rollout
- DIN VDE 0701/0702 Prüfung an IT-Endgeräten mit Fluke 6500-2, Doku in ServiceNow

IT-System-Elektroniker:in (Übernahme nach IHK)

Vodafone Deutschland GmbH – Standort Düsseldorf

Direkte Übernahme nach bestandener IHK-Prüfung

📅 07/2024 - 08/2024 📍 Düsseldorf, Deutschland

- Einarbeitung in den FTTH-Hausanschluss-Prozess und das Glasfaser-Spleißverfahren
- Begleitung erfahrener Kolleg:innen bei Switch-Migrationen und WLAN-Ausleuchtungen

PROJEKTE

FTTH-Ausbau Wohnquartier Düsseldorf-Bilk

📅 03/2025 - 09/2025

Glasfaser-FTTH-Ausbau im Quartier Bilk: 8,4 km Trasse begleitet, 240 Hausanschlüsse gespleißt (Fujikura 90S), OTDR-Messprotokolle ohne Befund, Dämpfung 0,3 dB pro Spleiß

Switch-Tausch 14 Etagenverteiler

📅 08/2024 - 12/2024

Migration von 14 Etagenverteilern auf HPE Aruba 6300 Switches: VLAN-Migration, Uplink-Glasfaser, Downtime pro Verteiler 20 min im Wartungsfenster

AUSBILDUNG

IHK-Abschluss (Gesellenbrief)

Berufskolleg Hilden + Vodafone Deutschland GmbH

📅 08/2021 - 06/2024

📍 Düsseldorf, Deutschland

IT-System-Elektroniker:in (3-jährige IHK-Ausbildung)

1,9

Fachoberschulreife

Städtische Realschule Hilden

📅 08/2013 - 07/2021

📍 Hilden, Deutschland

Mittlere Reife • GPA: 2,2

FÄHIGKEITEN

Strukturierte Verkabelung
Cat6A/Cat7 EN 50173

Glasfaser-Spleißen LWL / FTTH
(Fujikura)

Cisco / HPE Aruba Switching +
VLAN

PC-/Notebook-Reparatur +
Imaging (MDT/SCCM)

Server-Hardware HPE
ProLiant / Dell PowerEdge

DIN VDE 0701/0702 Prüfung
Fluke 6500-2

Messtechnik Fluke Versiv DSX
/ OTDR

Ticketsystem ServiceNow +
Remote-Support

WLAN-Controller Aruba /
Ekahau-Ausleuchtung

ZERTIFIKATE

Cisco CCNA 200-301 (Cisco)

📅 10/2024



Glasfaser-Spleißzertifikat LWL / FTTH (Fujikura Academy)

📅 08/2024 📄

DIN VDE 0701/0702 Prüfer (TÜV Rheinland)

📅 07/2024 📄

Gesellenbrief IT-System- Elektroniker:in (IHK Düsseldorf)

📅 06/2024 📄

SPRACHEN

Deutsch	● ● ● ○ ○
Englisch	● ● ● ● ○
Polnisch	● ● ● ○ ○

STÄRKEN

Sorgfalt bei der Verkabelung

240 FTTH-Hausanschlüsse gespleißt
mit Dämpfung 0,3 dB pro Spleiß und
OTDR-Protokoll ohne Befund

Analytisches Troubleshooting

Strukturierte Layer-1-bis-3-
Fehlersuche, MTTR im Field-Einsatz im
Schnitt unter 90 min

Kundenorientierung

Freundliche Übergabe beim
Hausanschluss, Kundenzufriedenheit
4,8 von 5 in der Nachbefragung