

Helena Brammer-Mast

IT-Infrastruktur-Projektleiter:in

helena.brammer-mast@example.de · +49 711 442 86 53 · Stuttgart, Deutschland
· [linkedin.com/in/helena-brammer-mast](https://www.linkedin.com/in/helena-brammer-mast) ·

Profil

IT-Infrastruktur-Projektleiter:in (IT-System-Elektroniker:in IHK als Basis, B.Eng. Informationstechnik berufsbegleitend) mit 14 Jahren Erfahrung und 6 Jahren Projektleitung bei Bechtle AG und NTT DATA Deutschland. Verantwortet IT-Infrastruktur-Projekte (Netzwerk-Migrationen, RZ-Aufbau, Glasfaser-Ausbau, Hardware-Rollouts) mit Budgets bis 4,2 Mio. EUR. PRINCE2 Practitioner, ITIL und CCNP als Stack. Führt 18 Techniker:innen und Dienstleister im Projekt.

Berufserfahrung

IT-Infrastruktur-Projektleiter:in

NTT DATA Deutschland SE – Standort Stuttgart · Stuttgart, Deutschland · 08/2019 - heute
Projektleitung für Netzwerk-, RZ- und Glasfaser-Infrastruktur-Projekte

- Projektleitung RZ-Neubau nach EN 50600 mit 640 Servern, Budget 4,2 Mio. EUR, Termintreue 100%
- Steuerung eines Glasfaser-Ausbauprogramms an 9 Standorten, 6 Dienstleister koordiniert
- Führung von 18 Techniker:innen und Subunternehmern im Multi-Projekt-Umfeld
- Budget-, Ressourcen- und Risikomanagement nach PRINCE2, Reporting an die Programmleitung
- SLA-Design und ITIL-Service-Übergabe in den Betrieb, Stakeholder-Management bis C-Level

IT-System-Elektroniker:in / Teilprojektleiter:in (Infrastruktur)

Bechtle AG – Standort Karlsruhe · Karlsruhe, Deutschland · 07/2011 - 07/2019
Netzwerk-, Verkabelungs- und RZ-Projekte, später Teilprojektleitung

- Strukturierte Verkabelung und Switch-/Server-Inbetriebnahme in Kundenprojekten
- Aufstieg vom Techniker zur Teilprojektleitung für Netzwerk- und Verkabelungspakete
- Koordination von Gewerken und Lieferanten in Rollout- und Migrationsprojekten
- Erstellung von Aufwands- und Materialplanungen sowie Abnahmeprotokollen

Ausbildung

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Wilhelm Büchner Hochschule (Fernstudium) · Darmstadt, Deutschland · 10/2014 - 09/2018
Informationstechnik (berufsbegleitend) · 2,1

IHK-Abschluss (Gesellenbrief)

Heinrich-Hertz-Schule Karlsruhe + Bechtle AG · Karlsruhe, Deutschland · 08/2008 - 06/2011
IT-System-Elektroniker:in (3-jährige IHK-Ausbildung) · GPA: 1,9

Fähigkeiten

Projektleitung IT-Infrastruktur (PRINCE2 / IPMA) • Netzwerk-Architektur Cisco / Aruba + SD-WAN • RZ-Aufbau / Migration nach EN 50600 • Glasfaser-/FTTH-Ausbau-Steuerung • Budget- + Ressourcenplanung (Multi-Projekt) • Stakeholder- + Lieferantenmanagement • ITIL Service Management + SLA-Design • Risiko- + Qualitätsmanagement • MS Project / Jira + Reporting

Projekte

RZ-Aufbau Neubau, 4,2 Mio. EUR Budget

- 01/2025 - 09/2025

Projektleitung RZ-Neubau nach EN 50600: 640 Server, USV-, Kühl- und Verkabelungs-Infrastruktur, Budget 4,2 Mio. EUR, Termintreue 100%, Inbetriebnahme ohne Eskalation

Glasfaser-Ausbau-Programm 9 Standorte

- 04/2024 - 12/2024

Steuerung eines Glasfaser-Ausbauprogramms an 9 Standorten: 18 km Trasse, 2.200 Anschlüsse, 6 Dienstleister koordiniert, Meilensteine 96% termingerecht

Zertifikate

PRINCE2 Practitioner (PeopleCert)

- 06/2022
-

Cisco CCNP Enterprise (ENCOR)

- 10/2020
-

ITIL Foundation v4 (TÜV Süd)

- 03/2019
-

Bachelor of Engineering Informationstechnik (Wilhelm Büchner Hochschule)

- 09/2018
-

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

- 06/2011
-

Sprachen

Deutsch	Englisch
Muttersprache	C1

Stärken

Strukturierte Projektsteuerung

RZ-Neubau mit 4,2 Mio. EUR Budget
und 100% Termintreue,
Inbetriebnahme ohne Eskalation

Stakeholder- und Lieferantenmanagement

6 Dienstleister im Glasfaser-
Programm koordiniert, Meilensteine
96% termingerecht

Technische Tiefe aus der Praxis

IT-System-Elektroniker-Basis
ermöglicht fundierte Bewertung von
Netzwerk-, RZ- und Verkabelungs-
Themen
