

BERND TRUMMER

ELEKTRO-PROJEKTLLEITER

CONTACT

✉ bernd.trummer@example.de

☎ +49 30 4456 2287

🏠 Berlin, Deutschland



👤 linkedin.com/in/bernd-trummer



AUSBILDUNG

B.Eng. Elektrotechnik

10/2008 - 09/2012

HTW Berlin Berlin, Deutschland

Elektrotechnik 1,8

Ausbildung 3,5 Jahre

(HWK Berlin,
Gesellenbrief)

09/2004 - 07/2008

Knobelsdorff-Schule Berlin

Berlin, Deutschland

Elektroniker für Energie- und
Gebäudetechnik

GPA: 1,9

FÄHIGKEITEN

- Projektmanagement
- HOAI/AHO
- VOB/B & VOB/C
- Vergaberecht
- MS Project & Primavera P6
- AutoCAD MEP & EPLAN
- Electric P8
- BIM (Revit MEP) für
- Elektrogewerk
- Nachtrags- & Claim-
Management
- DGUV V3 Prüforganisation
- Schaltberechtigung
- Mittelspannung 30 kV

PROFIL

Elektrotechnik-Projektmeister mit B.Eng. Elektrotechnik (HTW Berlin) und geprüfem Elektrotechniker (Fachschule) sowie 13 Jahren Erfahrung bei STRABAG SE und ABB Deutschland. Verantwortet Hochbau- und Industriebau-Elektroprojekte (3-22 Mio. €), inkl. VOB-konformer Abrechnung, HOAI-Leistungsphasen 5-8 und Schaltberechtigung Mittelspannung 30 kV. PMP-zertifiziert seit 2021.

BERUFSERFAHRUNG

Elektro-Projektmeister Hochbau

04/2019 - heute

STRABAG SE - Direktion Berlin/Brandenburg

Berlin, Deutschland

Generalunternehmer-Projekte mit Schwerpunkt Elektrotechnik

- Projektleitung für Elektro-Gewerke in 5 Hochbauprojekten (Volumen 3-22 Mio. €)
- VOB/B-konforme Vergabe an Nachunternehmer und Schlussrechnungen (Ø 8 NUs/Projekt)
- Schaltberechtigung Mittelspannung 30 kV: Mitwirkung an 18 Schaltvorgängen im Bahnumfeld
- Steuerung von BIM-Koordination (Revit MEP) für Elektro-Gewerk, Kollisionsfreiheit > 96%
- 0 meldepflichtige Arbeitsunfälle in 5 Projekten in Folge

Bauleiter / Junior-Projektmeister Elektro

08/2012 - 03/2019

ABB Deutschland AG - Industriebau Region Ost

Berlin, Deutschland

Industriebau-Elektroprojekte (Energieversorgung, Trafostationen)

- Bauleitung Elektro für 12 Industriebauprojekte (Trafostationen, Mittel- und Niederspannung)
- Nachtragsmanagement mit Ø 1,2 Mio. € genehmigten Nachträgen pro Jahr
- Koordination mit Netzbetreibern (50Hertz, E.DIS) für Anschlussverfahren

PROJEKTE

Elektro-Gewerk Rechenzentrum Frankfurt

02/2025 - heute

16-MW-Rechenzentrum, Auftragsvolumen 22 Mio. €, Inbetriebnahme 6 Wochen vor Termin

Bahnhof Südkreuz Modernisierung

06/2023 - 01/2025

Mittelspannungs-Ringschluss DB Infrastruktur, Auftragsvolumen 8,4 Mio. €, 0 Sicherheitsereignisse

ZERTIFIKATE

PMP – Project
Management
Professional (PMI)
09/2021

Schaltberechtigung
Mittelspannung 30 kV
(ABB)
06/2020

Geprüfter
Elektrotechniker
(Fachschule Berlin)
11/2018

B.Eng. Elektrotechnik
(HTW Berlin)
09/2012

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1

STÄRKEN

Strukturierte Führung

Führe Bau- und Projektteams von
12–40 Personen, Termin-Slip im
Mittel 4,2%

Verhandlungsstärke

Schließe Nachträge VOB-
konform, Quote bestandener
Nachträge > 78%

Sicherheits- verantwortung

0 meldepflichtige Arbeitsunfälle
in 5 Projekten in Folge