

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München

Geltec Ingenieurbüro für Elektrosicherheit
Geschäftsführung
Bahnhofstraße 24
D-45525 Hattingen

Ruggero Ruggieri
Head of Delivery Mgt.
NT-Network Operations

T +49 (0) 89 2442 4657
M +49 (0) 176 8487 3344
E ruggiero.ruggieri@telefonica.com

20. August 2018

„Projektabschluss zum Projekt EIAN“

Sehr geehrte Frau Graf, sehr geehrter Herr Jaanineh,

nach der Übernahme der E-Plus Mobilfunk durch die Telefónica Germany im Jahr 2014 sollte ein ganzheitliches Prüfkonzept für die ehemaligen E-Plus Rechenzentren entwickelt werden. Dazu gehörte auch die Gewährleistung der Elektrosicherheit nach BetrSichV, DGUV Vorschrift 3 und VDE 0105-100. Mit der Erstellung eines solchen Konzepts beauftragte die Telefónica Germany das Geltec Ingenieurbüro. Hierzu wurde mit dem Geltec Ingenieurbüro für Elektrosicherheit das Projekt „EIAN (Elektrosicherheit Anlagenprüfung)“ ins Leben gerufen, um gemeinsam zusätzlich die Themen Differenzstromüberwachung und EMV-gerechte Stromversorgung nach DIN VDE 0100-444 zu entwickeln und einzuführen.

Das Projekt begann am 21. Januar 2016 mit einem ersten Termin zur Ermittlung des Zustandes an zwei der zu prüfenden E-Plus Core Sites in Berlin und endete mit einem Projektabschluss-Meeting am 12. April 2017. In dem Zusammenhang besonders hervorzuheben ist die stets partnerschaftliche, vertrauensvolle und professionelle Zusammenarbeit, sowohl in den Fachgruppen und -diskussionen als auch im Projektmanagement.

Das Projekt EIAN wurde von den beiden Technical Leads/Projektleitern Georg Jaanineh (Geltec) und Oliver Tananow (Telefónica), sowie den beiden Projektmanagern Esther Graf (Geltec) und Helmut Göhl (Telefónica) kompetent gesteuert und im Sinne des Auftraggebers hinsichtlich Termine, Kosten und Leistung zur vollsten Zufriedenheit umgesetzt.

Freundliche Grüße

i.V.


Ruggero Ruggieri
Head of Delivery Mgt.
NT-Network Operations

i.A.


Jörg Borm
Pressesprecher
Network & Product Communications