



Dr.-Ing. Daniel Eichhoff

Leiter Stationen
Amprion GmbH

Daniel Eichhoff studierte von 2004 bis 2009 Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Elektrische Energietechnik an der RWTH Aachen und wurde dort 2013 zum Dr.-Ing. promoviert. Bis 2015 leitete er am Institut für Hochspannungstechnik der RWTH Aachen die Forschungsgruppe Netztechnik und beschäftigte sich mit Schaltgeräten und Schaltanlagentechnik sowie der Technologie für Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ).

Zu Beginn seiner Tätigkeit bei der Amprion GmbH in 2015 übernahm Daniel Eichhoff das Engineering für die Konvertertechnik in den HGÜ-Projekten Ultranet und A-Nord.

Von 2018 bis 2020 war er verantwortlich für die Abteilung Stationsprojekte, in deren Aufgabenbereich die Planung, Projektierung und Bauausführung sämtlicher Projekte in den Schalt- und Umspannanlagen der Amprion GmbH liegt.

Seit 2020 leitet Daniel Eichhoff die Hauptabteilung Stationen und verantwortet mit dieser neben den Projekten auch die Technologie für die primär- und sekundärtechnischen Betriebsmittel sowie die HGÜ-Konverterstationen und Blindleistungskompensationsanlagen im Netz der Amprion.

Daniel Eichhoff ist aktives Mitglied im VDE und der CIGRE.