

Es fehlen 100.000 E-Ingenieure



Bild: gemeintrei

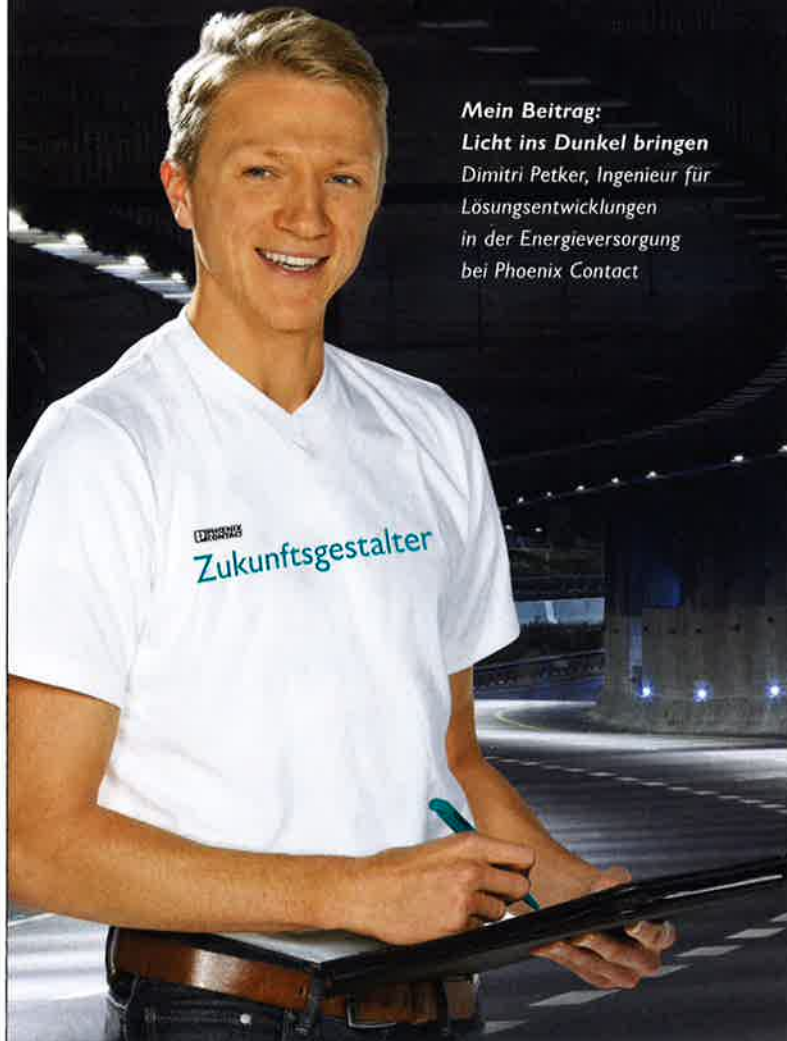
Eine Studie des VDE prognostiziert, dass der Bedarf an Elektroingenieuren in Deutschland in den nächsten zehn Jahren aktuell nur zur Hälfte gedeckt werden kann. Der Fachkräftemangel betrifft jedoch nicht nur Auszubildende: Auch Studierende der Elektroindustrie werden laut dem VDE dringend gesucht. Deutschland benötigt im Zeitraum von 2016 bis 2026 rund 100.000 Ingenieure der Elektro- und Informationstechnik mehr, als hierzulande ausgebildet werden. Zu diesem Schluss kommt eine im Auftrag vom VDE und in Kooperation mit dem VDI durchgeführte Studie des Instituts

für Wirtschaft in Köln. Die Metastudie zieht erstmals Zahlen des Mikrozensus 2013, der Bundesagentur für Arbeit und des statistischen Bundesamtes zusammen und will damit ein differenzierteres Gesamtbild als bisherige Studien zeichnen. Demnach stieg die Anzahl der in Deutschland beschäftigten Ingenieure der Elektro- und Informationstechnik in den vergangenen Jahren – bis auf das konjunkturschwache Jahr 2009 – stetig an, wobei das mittlere Beschäftigungswachstum zwischen 2005 und 2013 bei 10.500 Elektroingenieuren jährlich lag, so die VDE-Studie.

ARBEIT-4.0-STUDIE

Chefs fürchten lustlose Mitarbeiter

Wie aus der Studie „Human Resources in der digitalen Transformation“ von der Metaberatung hervorgeht, erklären 81 Prozent der Führungskräfte in Deutschland die Motivation und das Engagement der Mitarbeiter zur Chefsache, um den digitalen Wandel zu meistern. Zwei Drittel fordern, neue Führungsleitbilder auf die digitale Agenda zu setzen. Für diese Umfrage wurden branchenübergreifend 100 Führungskräfte von Wirtschaftsunternehmen in Deutschland befragt. Führung in der digitalen Arbeitswelt muss immer öfter auf Distanz funktionieren – in mobil arbeitenden Teams ebnen Führungskräfte einer reibungslosen Kooperation den Weg. Für die neue Rolle ist eine offene Persönlichkeit mit klaren Zielen gefragt.



Mein Beitrag:
Licht ins Dunkel bringen
Dimitri Petker, Ingenieur für
Lösungsentwicklungen
in der Energieversorgung
bei Phoenix Contact

Zukunftsgestalter gesucht

Phoenix Contact entwickelt und produziert hochwertige elektrotechnische Komponenten und Lösungen für viele Industrien. In unserem Vorsprung an Qualität und Innovation sehen wir den Schlüssel für die Lösung technischer Herausforderungen von morgen. Unsere weltweit über 14.500 Mitarbeiter verstehen ihre Arbeit daher als Beitrag für die Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft.



Werden auch Sie Zukunftsgestalter:
phoenixcontact.de/karriereblog