

Die kundenspezifische Projektierung und Realisierung elektrotechnischer Anlagen und Fertigungsprozesse ist unser Kerngeschäft. Teams erarbeiten Konzepte und Qualitätsprodukte für die von Ihnen gestellten Aufgaben.

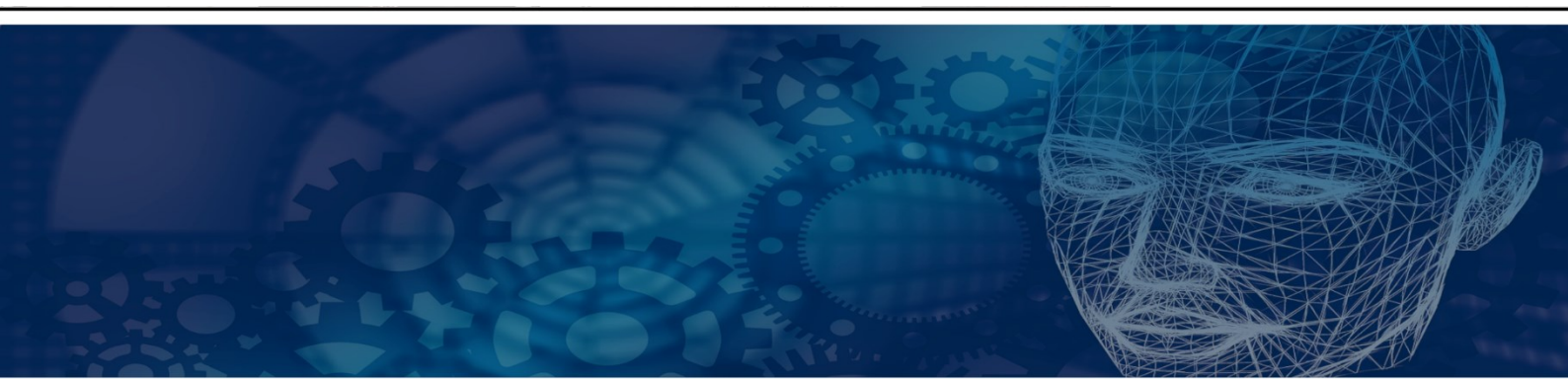
Das professionelle Elektro-Engineering ist auf CAE-Systeme zur Elektrokonstruktion angewiesen. Gründliche Planung sind Voraussetzung für solide Industrieanlagen.

So beginnt unsere Zusammenarbeit bereits bei der Konzeption. Nach spezifischen Kundenanforderungen projektieren und erstellen wir komplette Unterlagen bestehend aus Stromlaufplänen, Aufbauzeichnungen, Klemmenplänen und Stücklisten. Ganz nach Ihren Wünschen schnüren wir für Sie ein Gesamtpaket von der Elektrokonstruktion von Schaltschränken und Anlagen über den Schaltschrankbau, Anlagen- und Maschineninstallation bis zur Inbetriebnahme.

CAE-Software:

- EPLAN electric P8
- ECAD 8.0

Unsere Elektro-Techniker Elektro-Ingenieure, Elektroplaner unterstützen sie in Ihren Themen bei Ihnen vor Ort.



Gängige Tools und CAD Systeme sind u.A.

CAD- Tools:

- EPLAN electric P8
- EPLAN Fluid
- EPLAN Pro Panel
- *EPLAN Harness proD*
- EPLAN Smart Wiring
- *EPLAN Preplanning*
- Altium Designer
- Ruplan
- ELCAD
- Treesoft
- ProfiCAD
- cade
- sigraph.CAE

Ihr Ansprechpartner bei N.O.C
Patrick Günter
guenter@noc-engineering.de
Tel: 07721-40 60 9-15