



powerIng

Branchenkenntnis als Antriebskraft  
für erfolgreiches Anlagenengineering.

**IHR ANSPRECHPARTNER**

Frau Janina Olbrich-Au Yeung

Personalreferentin  
Fon +49 209 157804-16  
personal@plant-ing.de

**JOB-LINK**

[plant-ing.de/?id=2228&job=232239/](https://plant-ing.de/?id=2228&job=232239/)

**JOB-KENNZIFFER**

PI35-40842-GE

planting ist ein dynamisches Engineering-Unternehmen im Anlagenbau, das Planungsprojekte in den Branchen Öl & Gas, Petrochemie, Chemie, Pharmazie & Life-Science und Energie realisiert. Mit Standorten in Köln, Gelsenkirchen, Hamburg und Rhein-Neckar sowie weiteren Büros in Deutschland sind wir Ansprechpartner für wirtschaftliche und innovative Engineering-Lösungen. Als Tochter der ABLE GROUP überzeugen wir durch Zuverlässigkeit, branchenspezifische Organisation und effizienten Innovationsgeist. Als Ihr zukünftiger Arbeitgeber bieten wir Ihnen die aktive Mitarbeit in einem kompetenten und aufgeschlossenen Team, in dem Sie durch gezielte Einarbeitung und Integration schnell eigenständig Aufgaben übernehmen können. Wir fördern Sie mit qualifizierter Weiterbildung und bieten gute Aufstiegschancen. Wir werden wachsen - wachsen Sie mit als:

## ELEKTROINGENIEUR (M/W/D) IM BEREICH E-TECHNIK

Gelsenkirchen

Ihre Aufgaben im Bereich der E-Technik:

- Planung, Projektierung und Änderung von elektrotechnischen Schaltanlagen im Bereich Nieder- und Mittelspannungsverteilungen sowie Trafos im Anlagenbau
- Eigenverantwortliche Betreuung der Projekte vom ersten Kundenkontakt über Angebot und Projektverfolgung bis zum erfolgreichen Projektabschluss
- Spezifizierung von Geräten der Elektro- und Energietechnik
- Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen und unseren Kunden

Ihr Profil als Elektroingenieur:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (Dipl./Bachelor/Master) der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder eine gleichwertige Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Elektro- und Energietechnik sowie Erfahrung im Bereich der Nieder- und Mittelspannung
- Erfahrung in der Anwendung des Simaris-Tools sowie eines CAE-Tools (idealerweise EPLAN P8, AutoCAD) wünschenswert
- Sicheres und kundenorientiertes Auftreten sowie gute Kommunikationsfähigkeit
- Begeisterungsfähigkeit, Engagement und hohe Eigenmotivation verbunden mit der Fähigkeit, im Team ebenso wie eigenständig zu arbeiten
- Regionale Reisebereitschaft nach Projekterfordernis

Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Ein attraktives Gehaltspaket mit übertariflichen Leistungen
- Flexible Arbeitszeiten sowie Gleitzeitkonto
- Gezielte Mitarbeiterförderung durch unsere ABLEacademy: fachliche Weiterbildung und Entwicklung der persönlichen Fähigkeiten
- Vielfältige Corporate Benefits: Gesundheitsförderung, Einkaufsvergünstigungen, Sportangebote und Mitarbeitererevents

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihrer Gehaltsvorstellung sowie der Kennziffer PI35-40842-GE, bevorzugt als Onlinebewerbung oder per E-Mail an [personal@plant-ing.de](mailto:personal@plant-ing.de)