

technischer Systemplaner (m/w/d) - Fachrichtung elektronische Systeme

Standort: 50374, Erfstadt (Lechenich), Rhein-Erft-Kreis, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: übertariflich



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich **im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung** als **technischer Systemplaner (m/w/d) - Fachrichtung elektronische Systeme** in **Erfstadt** und Umgebung

Darauf kannst Du Dich bei plusswerk freuen:

- Schneller und **unkomplizierter Einstieg in Deinen Wunschjob**
- Persönliche Schutzausrüstung und hochwertige Arbeitskleidung (z. B. Strauss)
- **Attraktiver Stundenlohn – ggf. Zulagen bei Zusatzqualifikationen (gem. GVP Tarif)**
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da
- Berücksichtigung der Work-Life-Balance

Deine Aufgabengebiete:

- Erstellen von Symbolbibliotheken
- Erstellen von Revisionsplänen in Autocad und Proplan
- Erstellen von Trassenplänen in Autocad und Proplan
- Erstellen von Aufbauplänen, Stromlaufplänen und Stücklisten für Energieverteiler
- Unterstützung der Projektleitung in der Projektabwicklung
- Unterstützung der Projektleitung beim Bestellwesen

Deine Anforderungen:



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 0211 / 41 66 77 70](tel:+49021141667770)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: bewerbung-koeln@plusswerk.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

technischer Systemplaner (m/w/d) - Fachrichtung elektronische Systeme

Standort: 50374, Erftstadt (Lechenich), Rhein-Erft-Kreis, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: übertariflich



- Verantwortungsbewusste/r Mitarbeiter/in
- offene, freundliche Persönlichkeit zur Eingliederung in unser Team
- Belastbare Persönlichkeit, auch in Stresssituationen
- Geschlossene Berufsausbildung zum technischen Systemplaner, Fachrichtung elektrotechnische Systeme
- Erfahrung im Umgang mit Autocad und Proplan (Kenntnisse in E-Plan, ELCAD, TRICAD und WSCAD von Vorteil)
- Kenntnisse der allgemeinen Elektrotechnik, Symbolik und Schaltplänen
- Routinierter Umgang mit Microsoft und Microsoft-basierten Programmen
- Ausgeprägtes räumliches Denken

Noch Fragen? Unser **WhatsApp-Service** ist unter [0173 / 92 80 579](tel:01739280579) für Dich erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den **Bewerbungs-Button** klicken, **per Telefon:** +49(2203)6058610 oder **per E-Mail:** bewerbung-koeln@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwendet. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.