

TECHNISCHE/R SYSTEMPLANER/IN – FACHRICHTUNG ELEKTROTECHNISCHE SYSTEME (M/W/D)

ab 01.08.2025 3 Jahre 6 Monate

ELETAN
Ingenieure

ELETAN GmbH

Herr Stangel

📍 **Vahrenwalder Platz 3, 30165 Hannover**

🌐 <http://karriere@eletan.de>

☎ 05115335900

✉ karriere@eletan.de

PDF DOWNLOAD



STELLENBESCHREIBUNG

Ausbildungsplatz Technische/r Systemplaner/in - Elektrotechnische Systeme (m/w/d)

Start: August 2025 Ort: Hannover

Wer wir sind

Wir sind ELETAN, ein modernes Ingenieurbüro in Hannover. Seit über 55 Jahren planen wir alles, was mit Strom, Licht, Sicherheit und Technik in Gebäuden zu tun hat. Bei uns arbeiten nette Leute mit viel Wissen und modernster Technik an spannenden Bauprojekten.

Mehr über uns: www.eletan.de

Was du bei uns lernst

In deiner Ausbildung lernst du:

Technische Pläne am Computer zu zeichnen (CAD)

Wie Stromleitungen, Lichnanlagen und Sicherheitssysteme in Gebäuden geplant werden

Wie man technische Unterlagen und Berechnungen erstellt

Wie man Projekte vorbereitet und bei der Umsetzung hilft

Du arbeitest dabei immer im Team und bekommst alles Schritt für Schritt erklärt.

Was du mitbringen solltest

Einen guten Realschulabschluss

Interesse an Technik, Mathe und Physik

Spaß an Arbeit am Computer

Sorgfalt und ein gutes Vorstellungsvermögen

Du arbeitest gern im Team und möchtest etwas lernen*

Alle weiteren Infos zu diesem und weiteren Angeboten findest du auf unserer Website:

<https://www.eletan.de/karriere/stellenangebote/>

Downloads:

FLYER2 - DUAL_VORABZUG.PDF (2.3 MB)

Schulabschluss

- Realschulabschluss
- Erweiterter Realschulabschluss
- Fachhochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- Allgemeine Hochschulreife
- Studium Umsteiger

Arbeitsplatz

- Berufe in der Energietechnik
- Elektro

Impressum

Datenschutz

Haftungsausschluss

Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung der Region Hannover
Vahrenwalder Str. 7, 30165 Hannover
0511/616-23236
[beschaeftigungsfoerderung\[at\]region-hannover.de](mailto:beschaeftigungsfoerderung[at]region-hannover.de)



Region Hannover