



Wir suchen einen Umweltdenker (M/W/D) für unseren Standort in Nagold

**TECHNISCHER SYSTEMPLANER (M/W/D):  
ELEKTROTECHNISCHE SYSTEME**



**DAS ERWARTET DICH BEI UNS**

- Planen und konstruieren von elektronischen Systemen wie z.B. Kabel & Leitungen und 2D und 3D. Unter anderem für Industriekunden und öffentliche Einrichtungen
- Du lernst alles über Lichtberechnung, Auslegung von Beleuchtung und Elektroverteiltern bspw. Für PV-Anlagen und E-Mobilität
- Im Laufe deines Studiums wirst du von einem Azubi-Projekt bis über reale Projekte und hin und wieder Baustellenbesuche alles mitnehmen
- Ein zweiwöchiges Baustellenpraktikum bei einer ausführenden Firma für ein besseres Verständnis

**DAS BRINGST DU MIT**

- Einen mittleren Bildungsabschluss oder Abitur
- Spaß an der Arbeit im Team und an täglich neuen, spannenden Aufgaben
- Ein gutes räumliches Denken und gestalterisches Talent
- Du kannst mit Zahlen & Formaten jonglieren
- Interesse an CAD-Programmen
- Flinke Hände im Umgang mit dem Tischkicker und stellst dich deinen Gegnern in der Mittagspause

**UND WAS MACHST DU SO?  
ICH BIN TEIL DER WELTRETUNG :-)**

Klimaschutz, Nachhaltigkeit und die Energieversorgung in der Zukunft sind deine Themen? Gut, unsere nämlich auch! Wir, die Schnepf Planungsgruppe, beschäftigen uns Tag für Tag mit diesen Themen und entwickeln seit mehr als 40 Jahren innovative und klimafreundliche Energiekonzepte, um die Energiewende voranzutreiben. Damit uns das auch weiterhin gelingt, brauchen wir Dich und deine Leidenschaft etwas verändern zu wollen.



**TEAM**

Bewerbung an  
Yvonne Schillsott  
[karriere@pg-schnepf.de](mailto:karriere@pg-schnepf.de)

**DESHALB ZU SCHNEPF!**

- Zukunftsjob als UMWELTDENKER\*IN**
- Sehr gute Vergütung inkl. Weihnachts- & Urlaubsgeld**
- JOBRAD**
- PERSÖNLICHE MENTORING-BETREUUNG**
- IPAD ODER LAPTOP für die Arbeit, Schule oder Studium**
- Jede Woche ein GEMEINSAMES ESSEN mit dem gesamten Team und immer KOSTENLOSE GETRÄNKE**
- 95% unserer Azubis bleiben im Unternehmen!**
- UND NOCH VIELES MEHR!**

