

“Ready to ask **more from chemistry** with us?”



Solvay sponserte Solar Impulse, das Flugzeug, das ohne einen Tropfen Treibstoff um die Erde geflogen ist.

## Technischer Zeichner / Systemplaner (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik

Für den Bereich E-Technik unseres Werkes in Bernburg suchen wir zum schnellstmöglichen Zeitpunkt einen Technischen Zeichner / Systemplaner (m/w/d) in Vollzeit.

Solvay ist eine internationale Chemiegruppe, deren vielseitige Spezialitäten zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen beitragen. In 90 Prozent unserer Geschäftsaktivitäten gehören wir weltweit zu den Marktführern. Solvay steht für Zukunftsentwicklungen, Innovationen und operative Exzellenz.

### Ihre Aufgaben

- Erstellung und Änderung bestehender Schalt- und Stromlaufpläne, sowie deren Archivierung
- Erstellung und Pflege von Stücklisten und Artikelstämmen
- Erstellung von Dokumentationen
- Zusammenarbeit mit angrenzenden Fachbereichen

### Ihre Qualifikation

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Zeichner / Systemplaner (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung im technischen Bereich
- Erfahrungen im Umgang mit CAD-Programmen für Konstruktionen, wie zum Beispiel EPLAN (EPLAN GmbH & Co. KG) oder RUPLAN / Engineering Base (AUCOTEC AG)
- hohe Verantwortungsbereitschaft, ausgeprägte Entscheidungsfreude, eigenverantwortliches Handeln und Teamfähigkeit
- Grundkenntnisse relevanter Normen, Verordnungen, technischer Richtlinien und Regelwerke, sowie gesetzlicher Vorgaben
- Grundkenntnisse in SAP und MS Office
- Grundkenntnisse in Englisch

### Wir bieten

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag, ein anspruchsvolles und interessantes Arbeitsumfeld, eine angemessene Vergütung gemäß Entgelttarifvertrag der chemischen Industrie, sowie die Sozialleistungen eines Großunternehmens

Sind Sie interessiert? Bitte bewerben Sie sich über die untenstehende Job Number in unserem Online-Bewerbungsportal: [www.solvay.de/karriere](http://www.solvay.de/karriere). Fragen beantwortet Ihnen Frau Gaczensky: 03471/323-495  
Job Number: 23260



Progress beyond