



## Stellenbeschreibung Planungsingenieur(-in) für Schwachstromtechnik

Ansprechpartner: Martin Windfuhr  
Bernburger Straße 6  
06108 Halle (Saale)  
E-Mail: [mwi@piw-windfuhr.de](mailto:mwi@piw-windfuhr.de)  
URL: <http://piw-windfuhr.de>

---

### Über uns:

Das PIW berät und plant seit 25 Jahren regional und bundesweit Projekte der Starkstrom- und Fernmelde- und Informationstechnische Anlagen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen Projektingenieur(-in) für Schwachstromtechnik.

### Wir bieten:

Ein angenehmes und unkompliziertes Arbeitsumfeld eines kleinen Ingenieurbüros mit viel Erfahrung, geregelte Arbeitszeit, herausfordernde Projekte, regelmäßige Weiterbildungen, beste EDV-technische Ausrüstung, angemessene Vergütung, feste Arbeitszeiten und einen unbefristeten Arbeitsvertrag.

Wenn Sie Nichtraucher(in) sind und über Berufserfahrung verfügen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

### Aufgabenbereiche

- Planung von schwachstromtechnischen Anlagen (KG 450 nach DIN 276) nach allen Leistungsphasen 1 bis 9 gem. HOAI
- Schwerpunktbereiche:
  - o Sicherheitstechnik (Brandmeldeanlagen, Einbruchmeldeanlagen, Videoüberwachungsanlagen),
  - o Nachrichtentechnik (Datentechnik, Funktechnik),
  - o Planung von Trassensystemen
- Ihre Aufgaben nehmen Sie als Projektleiter eigenverantwortlich über alle Leistungsphasen wahr.
- Zu diesen Aufgaben zählen auch die Abstimmungen mit anderen am Projekt beteiligten Personen vor Ort.

### Welche Erfahrungen sind erforderlich:

- abgeschlossenes Studium als Diplomingenieur/in bzw. Ma./Ba. of Eng.
- gute Kenntnisse in MS Office und CAD (vorzugsweise: Autocad, DDS-CAD),
- Erfahrungen in Ausschreibungsprogramm (vorzugsweise: California),
- Kenntnisse in der Planung nach HOAI, DIN und den a. R. d .T,
- Erfahrungen in der VOB,
- gute allgemeine Internet-Kenntnisse und einen
- PKW-Führerschein.