

## Ausschreibung

### Praktikum

Wollen Sie den Strukturwandel, die Energiewende und den nachhaltigen Umgang von Ressourcen in der Oberlausitz mitbestimmen? Zur Verstärkung unseres Teams in Bautzen bieten wir ab sofort **Praktikumsstellen für interessierte Studierende (w/m/d)** an.

Unsere Handlungsfelder umfassen das Erstellen von Planungskonzepten für die Stadtplanung und Landschaftsarchitektur sowie die Beratung von Kommunen, Investor\*innen und Bauherr\*innen. Dafür nutzen wir eine ganzheitliche Betrachtung – von der ersten Idee bis zum abschließenden Umsetzen. Wir suchen stets geeignete Maßnahmen, die auf Nachhaltigkeit, Effizienz und vor allem auf Menschen ausgerichtet sind, um unsere Region voranzubringen.\*

Die Basis für unsere Zusammenarbeit: Erfahrung und Neugier, methodische Klarheit und Empathie sowie der Blick für das Ganze. Wir fokussieren auf jedes Detail und bewältigen dabei bestehende Herausforderungen als Team. Es erwarten Sie eine Zusammenarbeit auf Augenhöhe, eine flexible Arbeitszeitenregelung und individuelle Gestaltungsspielräume.

#### Das bringen Sie mit:

- offene Kommunikation und Teamgeist
- Organisationstalent und zuverlässige Arbeitsweise
- Flexibilität und Problemlösefähigkeiten
- gute Sprachkenntnisse in Deutsch (in Wort und Schrift)
- sicherer Umgang mit Office (Word, Excel, PowerPoint)
- ggf. Kenntnisse mit BricsCAD und Grafikprogrammen

#### Wir bieten Ihnen:

- eine intensive Einarbeitung
- flexible Arbeitszeitregelung
- abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Arbeit
- modernes Arbeitsumfeld im freundlichen, engagierten Team
- ein positives Arbeitsklima
- Zusammenarbeit auf Augenhöhe und offene Kommunikation

Wir freuen uns über jede Bewerbung! Senden Sie diese mit frühestmöglichem Eintrittstermin bitte an:

Landschaftsarchitektur Panse  
Martin-Hoop-Straße 12  
02625 Bautzen



Telefon + 49 (0) 35 91. 52 93-0  
Telefax + 49 (0) 35 91. 52 93-29  
E-Mail [info@la-panse.de](mailto:info@la-panse.de)

\* So konnte dieses Jahr z. B. der von uns geplante Solarpark Göda/Gaußig mit einer Fläche von ca. 40,5 ha und einer Gesamtleistung von ca. 37 MWp (Megawatt Peak) in Betrieb genommen werden.