

## Projektleitung (w/m/d) Landschaftsplanung

Standort Köln | unbefristet | Teilzeit/Vollzeit



Wasser  
Umwelt  
Ingenieurbau  
Informatik  
Energie  
Architektur

### **BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH**

Arbeiten Sie bei einem der führenden Ingenieurbüros in Deutschland. Wir sind ein unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen, an zwölf Standorten in Deutschland mit über 250 Menschen. Wir beraten und planen umfassend, von der ersten Projektidee bis zur Betreuung nach der Fertigstellung. Wir arbeiten mit interdisziplinär zusammengestellten Projektteams, für die Entwicklung bestmöglicher Lösungen.

### **Ihr Aufgabenbereich**

Sie übernehmen die Leitung von Projekten bei Genehmigungsverfahren, UVP-Berichten, Artenschutzprüfungen, Natura 2000-Verträglichkeitsprüfungen und Landschaftspflegerischen Begleitplänen mit Schwerpunkt in NRW - vorzugsweise in Vollzeit.

### **Ihr Profil**

- ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Landschaftspflege oder einer vergleichbaren Studienrichtung mit Planungsschwerpunkt,
- eine mindestens dreijährige Berufserfahrung in einem Planungsbüro,
- fundiertes technisches Verständnis,
- den sicheren Umgang mit MS-Office-Anwendungen und Grundkenntnisse in ArcGIS,

- Kommunikationsfähigkeit, Verhandlungsgeschick und sicheres Auftreten bei Behörden und Auftraggebern,
- eine selbstständige, strukturierte Arbeitsweise, Organisationstalent und sichere Formulierung in Wort und Schrift.

### **Wir bieten**

- Perspektiven für Ihre berufliche Entwicklung,
- leistungsgerechte Vergütung,
- hohe soziale Standards,
- flexible Arbeitszeitmodelle,
- ein inspirierendes und kollegiales Arbeitsklima.

### **Kontakt**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung online an [www.bjoernsen.de/karriere](http://www.bjoernsen.de/karriere) oder per Mail an [bewerbung@bjoernsen.de](mailto:bewerbung@bjoernsen.de) mit dem Betreff „LP Köln, PL“. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Christian Hahn +49 261 8851-151.

BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH  
[www.bjoernsen.de](http://www.bjoernsen.de)