

**Shaping our world**



Die Lahmeyer Hydroprojekt GmbH ist ein planendes und beratendes Ingenieurbüro mit dem Schwerpunkt Wasserbau. Zur Verstärkung unseres Teams am Standort in **Weimar** suchen wir ab sofort einen

## **Planungsingenieur (m/w)**

### **Elektro-, MSR- und Leittechnik**

#### **Die Aufgabenschwerpunkte:**

- Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung für Elektro-, MSR- und leittechnischen Anlagen von Wasserbauwerken (Talsperren, Dämme, Pumpspeicherwerke, Hochwasserrückhaltebecken, Schleusen) sowie Infrastrukturmaßnahmen (komplexe Erschließung mit MS, NS, Fernwirktechnik)
- Projektkoordination und -abwicklung sowie Bau- und Montageüberwachung

#### **Ihre Voraussetzungen:**

- abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrungen in der EMSR- und Leittechnik sowie im Umgang mit der VOB und HOAI
- Anwenderkenntnisse in AutoCAD, MicroStation V8 und Ausschreibungsprogrammen von Vorteil
- selbstständige Arbeitsweise und gutes Erfassen von komplexen Zusammenhängen
- sehr gutes Kommunikations- und Organisationsvermögen sowie eine hohe Teamfähigkeit

#### **Unser Angebot:**

- eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit mit persönlicher Entwicklungsmöglichkeit und vielfältigen Weiterbildungsangeboten
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit langfristiger Zukunftsperspektive
- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem interdisziplinär aufgestellten Team
- soziale Leistungen, z. B. Kindergartenzuschuss und Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch flexible Arbeitszeiten

#### **Ihre Bewerbung:**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen per E-Mail an **bewerbungen(at)hydroprojekt.de** oder per Post an:

Lahmeyer Hydroprojekt GmbH | Personalwesen | Rießnerstraße 18 | 99427 Weimar

Sie haben Fragen zur Stelle oder sind interessiert, erfüllen jedoch nicht alle Anforderungen? Sprechen Sie uns an! Sie erreichen uns jederzeit telefonisch unter 03643 746-401 oder per E-Mail an **bewerbungen(at)hydroprojekt.de**.