

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

Projektleiter (m/w) für den Fachbereich Verkehrswasserbau

Die Aufgabenschwerpunkte:

- Leitung und Planung von Projekten im Verkehrswasserbau (z. B. Schleusen, Wasserstraßen, Schiffshebewerke, Häfen, etc.)
- eigenständiges Management in der Bearbeitung von Projekten über die HOAI-Leistungsphasen 1-7
- Koordinierung der Projektmitarbeiter aus den Fachabteilungen

Ihre Voraussetzungen:

- abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen
- Erfahrungen im konstruktiven Wasser- oder Ingenieurbau
- mehrjährige Berufserfahrung in der Projektleitung und Planung über alle Leistungsphasen
- sehr gutes Kommunikationsvermögen, Teamgeist, Durchsetzungsvermögen sowie hohe Einsatzbereitschaft
- großes Organisationsgeschick sowie sehr gutes Erfassen von komplexen Zusammenhängen

Unser Angebot:

- eine herausfordernde und vielseitige Tätigkeit mit persönlicher Entwicklungsmöglichkeit
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit langfristiger Zukunftsperspektive
- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem interdisziplinär aufgestellten Team mit permanentem internen Erfahrungsaustausch
- 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](mailto: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](mailto:bewerbungen(at)hydroprojekt.de).