

Shaping our world



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

## Bauingenieur / Maschinenbauingenieur (m/w) für den Fachbereich Stahlwasserbau

### Die Aufgabenschwerpunkte:

- Planung und Bauüberwachung von Anlagenteilen des Stahlwasserbaus sowie des Rohrleitungsbaus
- Fertigungs- und Montageüberwachung von Stahlbauleistungen und Korrosionsschutzarbeiten
- Zustandsbewertung bestehender baulicher und maschinentechnischer Anlagen für den Wasserbau

### Ihre Voraussetzungen:

- abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen oder Maschinenbau mit Kenntnissen im Stahlwasserbau (DIN 19704), Stahlbau und/oder Anlagenbau
- Erfahrung in der Planung und Bauüberwachung:
  - Konstruktion und Hydraulik von Stahlwasserbauteilen und Rohrleitungen an Stauanlagen, Wasserkraftanlagen oder Hochwasserschutzanlagen
  - vertiefte Kenntnisse in der Schweißtechnik, im Korrosionsschutz und in der Antriebstechnik
- gute Anwenderkenntnisse in HOAI, VOB, AutoCAD und ggf. MicroStation
- gutes Erfassen von komplexen Zusammenhängen sowie ein ausgeprägtes Kommunikationsvermögen
- hohes Maß an Selbstständigkeit, Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein

### Unser Angebot:

- eine herausfordernde und vielseitige Tätigkeit mit persönlicher Entwicklungsmöglichkeit
- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem interdisziplinär aufgestellten Team
- soziale Leistungen, z. B. Kindergartenzuschuss und Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

### 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).