



## Bauingenieur (m/w/d)



Erfurt



schnellstmöglich



Vollzeit/unbefristet

### Wer wir sind

Die Thüringer Landgesellschaft mbH (ThLG) entwickelt seit über 35 Jahren ganzheitlich den ländlichen Raum, insbesondere für den Freistaat Thüringen. Unser Schwerpunkt ist die integrierte Landentwicklung: Flächenmanagement, Flurneuordnung, Wasserbau, Wasserwirtschaft, Regionalentwicklung, Landwirtschaft und Naturschutz an vier Standorten.

Bei uns stimmt nicht nur die Aufgabe, sondern auch das Miteinander. Wir sind bodenständig, direkt und ehrlich – zu unserer Arbeit und zueinander. Kein Rollenspiel, keine falschen Versprechen. Einfach gute Arbeit mit guten Menschen. Natürlich.

### Was wir bieten

- Grundvergütung zzgl. Jahressonderzahlung
- Leistungsvergütung sowie Erfolgsprämie
- Betriebliche Altersvorsorge & vermögenswirksame Leistungen
- Gleitzeit und anteilig mobiles Arbeiten
- Strukturierte Einarbeitung und individuelle Weiterbildung, u. a. durch die ThLG-Akademie
- Moderne Arbeitsplatzausstattung
- Eigenverantwortliche, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Zukunftsorientierte Unternehmensausrichtung

### Ihre Aufgaben

- Objektplanung (LP 1-9 HOAI) von landwirtschaftlichen und kommunalen Bauvorhaben in Thüringen
- Bauüberwachung und Abrechnung von Bauleistungen
- Abstimmung der Planungen mit Behörden und Trägern öffentlicher Belange
- Mitwirkung bei der Beantragung und Abrechnung von Fördermitteln

### Was Sie mitbringen

Abgeschlossenes Fach- bzw. Hochschulstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder einem vergleichbaren Studiengang

### Darüber hinaus:

- Berufserfahrung in der Planung und Koordination von Bauprojekten, Schwerpunkt Landwirtschaftsbau, von Vorteil
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bauordnungs- und Bauplanungsrecht, VOB
- Sicherer Umgang mit Fach- und Standardsoftware (z. B. AutoCAD, MS-Office-Anwendungen)
- Hohe Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Sicheres Auftreten, Verhandlungsgeschick, Überzeugungskraft
- Führerschein Klasse B

