

Die AQUADATA Abwassertechnik GmbH ist ein im Bereich des Umweltschutzes tätiges, innovatives Unternehmen mit Sitz in Braunschweig. Seit 30 Jahren erstellen wir für nationale und internationale Projekte spezielle Software zur verfahrenstechnischen Steuerung und Regelung von Prozessen der Wasser- und Abwasseraufbereitung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und kompetenten

## Ingenieur der Verfahrens- oder Umwelttechnik (m/w/d)

– unbefristet, in Vollzeit –

### Ihre Aufgaben:

Ihr Aufgabenfeld umfasst die Bearbeitung von Projekten zur Trink- und Abwasseraufbereitung:

- Mitarbeit bei der Ausarbeitung verfahrens- und regelungstechnischer Lösungen
- Begleitung der Inbetriebnahme von Regelungssystemen per Fernzugang
- Betriebsauswertungen und Optimierung der Prozessführung sowie Erstellung der zugehörigen Berichte
- Erstellung von projektspezifischen Benutzeroberflächen
- Schnittstelle zwischen externen und internen Projektpartnern
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung von Softwarelösungen

### Ihr Profil:

- Ihr Studium der Verfahrens- oder Umwelttechnik (oder äquivalent) haben Sie erfolgreich abgeschlossen, idealerweise verfügen Sie bereits über Berufserfahrung.
- Sie sind an Prozessen der Regelungs-, Steuerungs- und Messtechnik interessiert.
- Ihre Arbeitsweise ist eigenständig, strukturiert und ergebnisorientiert, verbunden mit einer hohen Lernbereitschaft.
- Sie arbeiten gern fachübergreifend im Team.
- Wünschenswert sind Grundkenntnisse der Programmierung.
- Sie verfügen über gute Computer-Kenntnisse insbesondere im Bereich der MS-Office-Programme sowie über sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### Wir bieten Ihnen:

- ein vielseitiges Tätigkeitsfeld, das Sie nach umfassender Einarbeitung selbständig und eigenverantwortlich organisieren.
- ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem innovativen Team mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- eine Anstellung, möglichst in Vollzeit, mit attraktivem Gehalt und flexiblen Arbeitszeiten.
- die Möglichkeit, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln und Neuentwicklungen aktiv mit zu gestalten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen!

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – bevorzugt per E-Mail – mit Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin bitte an [personal@aquadata.de](mailto:personal@aquadata.de).