



energiegeladene/r Umwelt- verbesserer/in

Die **MVV Industriepark Gersthofen GmbH** ist ein Tochterunternehmen der börsennotierten MVV-Gruppe mit Hauptsitz in Mannheim. Wir sind Standortbetreiber des Industrieparks Gersthofen (nördlich von Augsburg) mit seinen elf Unternehmen und insgesamt rund 1.200 Beschäftigten.

Unsere Kernkompetenzen sind die Energie- und Medienversorgung, Leistungen rund um die Infrastruktur des Standortes sowie kompetente Services in den Bereichen Sicherheit und Umweltschutz.

MVV steht für eine starke Gemeinschaft: Zusammen mit Ihnen gestalten wir eine nachhaltige Entwicklung des Industrieparks Gersthofen. Dabei bieten wir Ihnen eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit, eine attraktive tarifliche Vergütung mit vielfältigen Sozialleistungen sowie interessante Entwicklungsperspektiven.

Ergreifen Sie Ihre Chance mit Zukunft in unserer Abteilung Umwelt- und Behördenmanagement als

Chemielaborant im analytischen Labor (m/d/w)

Das erwartet Sie bei uns:

- Durchführung analytischer Bestimmungen
- Protokollführung und Erfassung der Analysenergebnisse in der Labordatenbank
- Kalibrierung von Messgeräten und Analyseverfahren
- Analytische Qualitätssicherung (Führen von Gerätebüchern, Funktionsprüfungen der Messgeräte, Plausibilitätskontrollen)
- Entnahme von Wasser-, Boden-, Abfall- und Schlammproben nach Plan
- Wartung und Reinigung der Probenahmeeinrichtungen
- allgemeine Arbeiten im Arbeitsbereich der Gewässerüberwachung, Kläranlage und Altlastenerkundung

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant (m/d/w) oder vergleichbare Qualifikation
- Zuverlässigkeit, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Verantwortungs- und Sicherheitsbewusstsein
- Flexibilität

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich jetzt per E-Mail an bewerbung@mvv-igs.de unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Für Fragen steht Ihnen Reinhard Pfiffner, T +49 821 479 2292, gerne zur Verfügung.

www.mvv-igs.de

**Wir begeistern
mit Energie.**