

Brunnen- und Messstellenbau

MVV Netze GmbH plant und baut seit 1889 mit eigener Ingenieurkapazität die eigenen Wasserwerksbrunnen und eine Vielzahl verschiedener Vertikalfilterbrunnen zur Trinkwasser- und Betriebswasserversorgung, Brunnen zur Trinkwassernotversorgung, Grundwassermessstellen, in der Region, aber auch bundesweit.

Unser Angebot

- Grundlagen- bis Ausführungsplanung von Anlagen zur Trinkwassergewinnung einschließlich der Zubringernetzen sowie der notwendigen Hoch- und Tiefbaumaßnahmen
- Fachbauleitung im Bereich Brunnen- und Messstellenbau für Trink- und Industrierwasserprojekte
- Planung und Ausführung von Regenerierungs- und Sanierungsmaßnahmen an Brunnen aller Dimensionen und Materialien, einschließlich der Brunnenabschlussbauwerke
- Planung und Ausführung der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Zustandsanalyse und Kostenoptimierung von Brunnenanlagen
- Erfassung von Bestandsplänen der Anlagen in CAD
- Digitale Anlagendokumentation mit As-Built-Aufnahme von kompletten Brunnenanlagen
- Projektleitung/ Projektmanagement/ Projektsteuerung
- Gewährleistungsüberwachung, auch bei Fremdanlagen

Ihre Vorteile

- Engagiertes, erfahrenes, qualifiziertes Team, das die technischen Problemstellungen nicht nur theoretisch beherrscht
- Übergabe von Verantwortung und technischer Betreuung, bis zum Projektende, in eine Hand
- Individuelle Problemlösungen
- Optimierte Qualitätsmanagement durch das Einbringen unseres erprobten Know How in Ihre Gewinnungsanlagen
- Eine Vielzahl von Referenzen

Ihr fachlicher Ansprechpartner

Adrianus Johan Veen
Abteilungsleiter Planung / Bau TV.P
Telefon: 0621 290 34 48
arjan.veen@mvv-netze.de

Besuchen Sie uns auch im Internet:
www.mvv-netze.de