



Für den Unternehmensbereich Wasserhaltung, Fachbereich Wasserhaltung Planung und Steuerung am Standort Herne suchen wir ab dem 01.09.2024 eine/-n

## Werkstudent/-in – Prozessleittechnik

(m/w/d)

Stellen-ID: W-002

### RAG: NACHBERGBAU. NACHHALTIG FÜR GENERATIONEN.

Als ehemals größter deutscher Steinkohlenproduzent prägten wir jahrzehntelang die Regionen an Ruhr und Saar sowie in Ibbenbüren. Heute, in der Zeit des Nachbergbaus und des stetigen Wandels, wollen wir auf den Schultern unserer Geschichte unsere Bergbauregionen für die Menschen lebenswerter gestalten – Tag für Tag.

Unsere Mission ist es, die Herausforderungen des Nachbergbaus zu lösen – wirtschaftlich, kompetent und innovativ. Wir beseitigen nicht nur Eingriffe in die Natur, sondern schaffen wertvolle Lebensräume, die den Regionen und seinen Bürgern nachhaltig zugutekommen. Dabei gehen wir verantwortungsvoll mit Menschen, Umwelt und Klima um.

Bringen Sie sich und Ihre Stärken ein – und gestalten die lebenswerteren Regionen von morgen mit.



### IHRE AUFGABEN

Als Werkstudent/-in im Fachbereich Wasserhaltung Planung und Steuerung unterstützen Sie in der Leitwarte das Team Prozessleittechnik/Digitalisierung bei der digitalen Transformation der Wasserhaltung.

Ihr Aufgabengebiet erstreckt sich insbesondere auf die:

- Mitarbeit bei der Implementierung zukünftiger IoT-Projekte
- Unterstützung beim Aufbau einer Langzeitarchivierung/Langzeitdatenbank
- Unterstützung bei SPS-Programmierungen (Simatic S7)
- Unterstützung bei SCADA-Programmierungen (Simatic WinCC)
- Mitarbeit bei der Konzeptentwicklung (SPS & SCADA)
- Unterstützung bei der Betreuung der Prozessleittechnik-Netzwerktechnik



### IHR PROFIL

- Immatrikulierte/-r Student/-in in einem wirtschaftswissenschaftlichen oder technischen Studiengang, idealerweise mit dem Schwerpunkt (Wirtschafts-)Informatik, Prozessleittechnik/Automatisierungstechnik, Elektrotechnik o. ä.
- Grundkenntnisse in Netzwerktechnik und/oder SPS-Programmierung wünschenswert
- Konzeptionelle Denkweise sowie analytische Fähigkeiten
- Selbständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamplayer/-in
- Idealerweise Führerschein Klasse B und Bereitschaft zum Einsatz des eigenen PKW

### WAS WIR BIETEN

- Interessante Einblicke in die Prozessleittechnik/Digitalisierung der Wasserhaltung
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung von Projekten
- Mitarbeit in einem motivierten und kollegialen Team
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit der mobilen Arbeit
- Umfassendes betriebliches Gesundheitsmanagement inklusive eines arbeitsmedizinischen Dienstes sowie diverser Gesundheits-, Sport- und Bewegungsangebote (Fitnessraum, Sportkurse, etc.)
- Eigene Kantine, Lademöglichkeiten für E-Autos und E-Bikes sowie kostenlose Parkplätze

### BEWERBEN SIE SICH JETZT BEI UNS

Sie haben Interesse an einer vielseitigen und praxisnahen Werkstudententätigkeit im Bereich der Prozessleittechnik/Digitalisierung? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (kurzes Motivationsschreiben inklusive Lebenslauf und relevanter Zeugnisse - bevorzugt als PDF-Dateien). Bitte senden Sie uns diese unter Angabe des Betreffs „W-002“ an [Bewerbungen@rag.de](mailto:Bewerbungen@rag.de).

