

## Stellenausschreibung Projektkoordinator

### Über uns:

Die micro-biolitics GmbH entwickelt und produziert seit 2001 Analysegeräte zur Digitalisierung von Flüssigkeiten, die mehr können – und besser sind. Dafür sind wir ständig am Tüfteln, Testen und Optimieren.

Mittels unseres einzigartigen AquaSpec™ MIRA Analyzers revolutionieren wir die Analytik der chemischen, biotechnischen und pharmazeutischen Industrie. Wir begleiten unsere Kunden sehr erfolgreich bei der Digitalisierung und vernetzen die Analytik durch leistungsfähige Cloud-Lösungen.

Wir pflegen ein großartiges, kollegiales Miteinander und obendrein werden einige Vergünstigungen durch den Arbeitgeber bereitgestellt, die einem das Leben etwas versüßen: z.B. Kaffee, Tee, Obst, Süßigkeiten und Wasser gibt es kostenlos im Büro.

Für unseren Standort in Esslingen am Neckar suchen wir ab sofort:

### Projektkoordinator

#### Ihr Aufgabengebiet:

- Realisierung von abwechslungsreichen Kundenprojekten
  - Operative Planung, Koordination und Steuerung von Projektabläufen
  - Schnittstelle zum Kunden und internen Fachbereichen
  - Abschluss und Dokumentation der Projekte
- Verbesserung interner Prozesse und Strukturen rund um Projektmanagement

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Biotechnologie, Chemie(-Ingenieurwesen) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und Selbstorganisation
- Großes Interesse an innovativer Messtechnologie in Kombination mit statistischen Auswerteverfahren (z.B. multivariate Datenanalyse)
- Sie verstehen sich als Möglichmacher, Organisationstalent und Team-Player
- Strukturiertes, gesamtheitliches und lösungsorientiertes Denken
- Erfahrung im Bereich Projektmanagement und Präsentationstechnik
- Führungsqualität, Spontanität, Stressbewältigung, Begeisterungsfähigkeit (Motivator)
- Reisebereitschaft und sicheres Auftreten → direkter persönlicher Kundenkontakt
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse in der MIR Spektroskopie (FTIR) und multivariater Datenanalyse (PCA, PLS) von Vorteil