



Analytik



Service

Consulting



Ausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d)

www.ucl-labor.de

REMONDIS®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT



300 Mitarbeiter



26 Mio. Umsatz



250.000 Proben



1,7 Mio. Analysen



Ausbildung im Überblick

- Beginn 01.08.
- Einführungswoche im Ausbildungslabor
- Lernen und Arbeiten im Alltagsgeschäft
- Blockunterricht (FHBK in Dortmund)
- Dauer: 3,5 Jahre
- Verkürzung auf 2,5 bzw. 3 Jahre möglich, durch sehr gute Leistungen in der Schule und im Betrieb
- Gute Übernahmechancen:

WIR bilden für den EIGENBEDARF aus!!!



Was erwartet dich im Labor – nette Kollegen und Spaß



Wie sieht dein Tag bei der UCL aus:

- Kennenlernen und zusammenarbeiten mit vielen Kollegen
- Einbindung in das Alltagsgeschäft
- erstes Lehrjahr: Probenvorbereitung, Probenlogistik
 - z.B. filtrieren, einlagern von Proben, Feststoffe homogenisieren
- Ab dem zweiten Lehrjahr: Probenanalyse
 - Verwendung von verschiedenen Messgeräten:
 - HPLC, GC, IC, ICP, Fotometer



Unsere Azubis - Unzertrennlich Charmant Liebenswert



0118 Büro - Labor - Golfcup
UCL Umwelt Control Labor GmbH

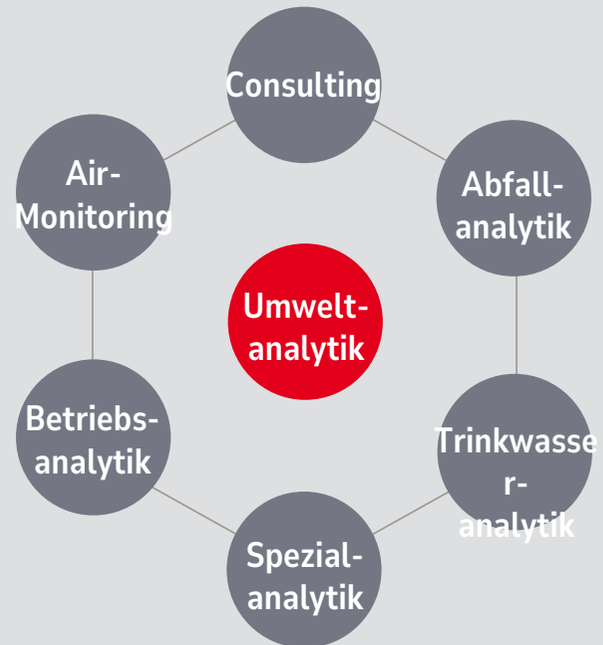


Nationales Unternehmen

- Regionale Kundenbetreuung
- Kurze Versandwege
-  Laborstandorte der UCL
 - Umweltanalytik, Air-Monitoring
 - Probenahme & -abholung
-  Vertriebsstandorte der UCL
 - Kundenbetreuung, Probenahme & -abholung



Leistungsportfolio: Dienstleister in sieben Segmenten





Umweltanalytik



- Modernste Umweltanalytik in Boden, Bauschutt, Wasser, Luft
- Zugeschnitten auf Eure spezielle Fragestellung





Abfallanalytik



- Untersuchung von Hausmüll, Altholz, gebrauchten Lösemitteln zur Orientierung bei Sicherheit, Aufbereitung und Entsorgung
- Analyseergebnisse zu Heizwerten und Kohlenstoffgehalten in Ersatzbrennstoffen und Sekundärrohstoffen
- Industrielle Nähe und Kompetenz als Tochterfirma von REMONDIS





Trinkwasseranalytik



- Regelmäßige Kontrolle der Wasserqualität und Wasserversorgung
- Chemische und mikrobiologische Analysen
- Betreuung in den Bereichen Trinkwasser, Badebeckenwasser und Prozesswasser





Air - Monitoring



- Raumluft- und Arbeitsplatzmessungen
- Deponiebegehung
- Deponie- / Kläruntersuchungen



Web & App: Digitaler Wandel der Datenverarbeitung

- Datenbanken zu Analyseergebnissen, Prüfberichten und Zeitvergleichen - Online in Echtzeit
- Projektverfolgung und Erstellen von Auswertungen
- Automatische Push-Benachrichtigungen bei Fertigstellung von Aufträgen, Proben und Parametern



Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit - bei Fragen spricht uns gerne an!

Besucht uns doch mal unter <https://www.ucl-labor.de/startseite/>

