



Unsere Vision

Wir sind ein ärztlich und inhabergeführter Laborverbund mit regional unabhängigen medizinischen Laboren. Unsere Vision: ärztliche Labormedizin mit einem umfassenden analytischen Leistungsspektrum und einer fundierten Beratung, ergänzt um weitreichende Dienstleistungen und Services für unsere Einsender*innen und Partner*innen. Als moderne und dynamische Organisation begegnen wir den sich stetig verändernden Nachfrage- und Rahmenbedingungen professionell, vorausschauend und erfolgreich – immer zur Zufriedenheit von Patient*innen, Einsender*innen und unseren Mitarbeiter*innen. Als starker Laborverbund werden wir in den regional unabhängigen Laboren nachhaltig die Arbeitsplätze vor Ort bewahren, medizinische Versorgung sicherstellen und Gesundheit fördern. Dabei legen wir großen Wert auf ein menschliches Miteinander.



Die Labore des LADR Laborverbundes finden Sie in weiten Teilen Deutschlands. Alle Standorte im Überblick auf www.LADR.de/LADR-deutschlandweit

LADR Der Laborverbund
Dr. Kramer & Kollegen

LADR Der Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen GbR
Lauenburger Straße 67 · 21502 Geesthacht · www.LADR.de

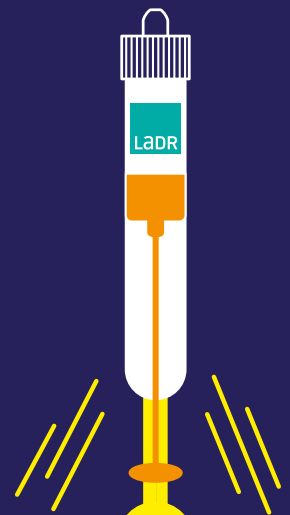
Der Laborverbund dient ausschließlich der Präsentation unabhängiger LADR Einzelgesellschaften.

LADR

Hier kannst Du durchstarten!
Dein Labor vor Ort.

MTL

Medizinische Technologi
und Medizinischer Technologie
für Laboratoriumsanalytik



MTL – Ein Medizinberuf mit Zukunft und vielen Chancen

Hast Du Interesse an naturwissenschaftlichen und medizinischen Themen? Mit Menschen zu arbeiten, kollegial im Team, das macht Dir Freude? Dann könnte der MTL-Beruf genau richtig für Dich sein!

Als MTL bei LADR

Im LADR Laborverbund mit den 19 über ganz Deutschland verteilten regionalen Facharztlaboren und mehr als 3.800 Mitarbeitenden ist die Arbeit der Medizinischen Technologin und des Medizinischen Technologen für Laboratoriumsanalytik von großer Bedeutung. Pro Jahr werden allein in den Facharztlaboren über 150 Millionen Analysen aus Proben von mehr als 25 Millionen Patient*innen durchgeführt!

Tätigkeiten

Als MTL untersuchst Du beispielsweise Blutzellen unter dem Mikroskop, bestimmst Blutgruppen und weist Krankheitserreger in Körperflüssigkeiten nach. Des Weiteren führst Du Untersuchungen mit einer Vielzahl von Techniken durch, die von einfachen Färbungs- oder Trübungstests bis hin zu hochkomplexen molekularbiologischen Untersuchungsgängen reichen.

Deine Aufgaben als MTL sind dabei sehr vielseitig. Bei uns hast Du Umgang mit modernsten Analysegeräten. Dabei sind Routine, Organisation, Qualitätsmanagement und IT wichtige Aspekte der täglichen Arbeit und ermöglichen weitere Karriere-chancen.

Bedeutung der MTL

MTL stellen ein wichtiges Bindeglied zwischen Ärzt*innen und Patient*innen dar. Sie leisten einen essenziellen Beitrag zur



Findung der Diagnose, denn mit ihrer Arbeit liefern sie die Grundlagen für ärztliche Entscheidungen. 70 Prozent aller Diagnosen werden mithilfe der Labormedizin gestellt!

MTL-Ausbildung mit LADR

- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsorte:**
Schulische Ausbildung in einer MTL-Schule und praktische Ausbildung in einem oder mehreren LADR Laborzentren
- **Abschluss:**
Medizinische Technologin bzw. Medizinischer Technologie für Laboratoriumsanalytik (MTL)
- **Ausbildungsstart:**
Beginn der Ausbildung ist abhängig von der jeweiligen MTL-Schule
- **Voraussetzungen:**
Mittlerer Bildungsabschluss (z. B. Realschule) oder gleichwertige Vorbildung

Ihre Ansprechpartnerin:

Alke Fox, Personalreferentin
T: 04152 848-209, bewerbung@intermed.de

„Du bist an einer MTL-Ausbildung interessiert? Ich stehe Dir mit Rat und Tat zur Seite. Du kannst mich einfach anrufen oder eine E-Mail schicken.“

Noch ein Tipp von mir: In unserem **Magazin ImPuls** findest Du viele interessante Informationen und Hintergründe zu unserem LADR Laborverbund und unserem Partner Intermed: www.LADR.de/impuls“



„Ich bin gerne MTL, weil ...“



Jens Braune:

„Ich bin gerne MTL, weil es mich interessiert, was man alles aus Blut, Serum oder auch Gewebeprobe erfahren kann. Der Beruf bringt einem in den unterschiedlichsten Bereichen der Medizin sehr viel Wissen. Mir macht es viel Spaß, immer wieder neue Dinge zu sehen und zu lernen. Das Labor entwickelt sich genauso wie die Medizin immer weiter. Man wird gefördert sowie gefördert und kann, wenn man möchte, auf die Ausbildung aufbauen und sich immer weiterbilden.“



Edda Schnittke:

„Ich bin gern MTL, denn hier entwickelt sich alles rasend schnell. Vor allem in der Drogenanalytik finde ich es interessant, weil wir uns mit immer neuen Substanzen und Nachweisverfahren auseinandersetzen. Ich bin seit über 20 Jahren bei LADR in der Toxikologie. Wir bilden uns ständig weiter, arbeiten an Studien mit und sind somit auch Teil des Fortschritts und der Qualitätssicherung in unserem Fachgebiet.“

