



Bochum, 17. September 2010

– PRESSEMITTEILUNG –

Prüfung bestanden

14 MTLA meistern Ihr Examen am Knappschaftskrankenhaus

Laboruntersuchungen von Körperflüssigkeiten und -gewebe Krankheiten vorsorgen, erkennen und behandeln: Drei Jahre lang haben 14 junge Frauen und Männer der MTA-Schule am Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum ihre Ausbildung zum/r Medizinisch-technischen Laboratoriumsassistenten/in (MTLA) absolviert und nun erfolgreich die staatliche Prüfung bestanden. Wir sagen: „Herzlichen Glückwunsch“.

Voraussetzung für eine Ausbildung zum/r MTLA ist neben der gesundheitlichen Eignung zur Ausübung des Berufes in der Regel ein Realschulabschluss oder eine gleichwertige Ausbildung. Aber auch Absolventen einer anderen abgeschlossenen zehnjährigen Schulbildung, die den Hauptschulabschluss erweitert, sind erwünscht sowie Schüler/innen, die nach einem Hauptschulabschluss oder einen gleichwertigen Abschluss bereits erfolgreich eine Berufsausbildung von mindestens zweijähriger Dauer absolviert haben. Abiturientinnen/Abiturienten, die nicht unbedingt ein Studium anstreben, können sich gerne bewerben.

Die bundesweit einheitlich geregelte Ausbildung umfasst 3.170 Theorie- sowie 1.230 Praxis-Stunden. Dabei lernen die angehenden MTLA, wie sie Laboruntersuchungen in der klinischen Chemie, der Hämatologie, der Immunologie, der Mikrobiologie sowie in der Histologie und Zytodiagnostik durchführen und ihre Untersuchungsergebnisse auf Basis rechtlicher Vorgaben (z.B. Behandlungsvertrag) dokumentieren.

Informationen zur Ausbildung als Medizinisch-technische/r Laboratoriumsassistent/in in der MTA-Schule des Knappschaftskrankenhauses gibt es unter den Telefonnummern 0234 / 299-3410 (Sekretariat) oder 0234 / 299-4110 (MTA-Schule).

Universitätsklinikum
Knappschaftskrankenhaus Bochum
In der Schornau 23-25
44892 Bochum
www.kk-bochum.de

Ihr Ansprechpartner:
Bianca Braunschweig
Referentin für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
+49 (0)234 / 299-84033
+49 (0)234 / 299-4098
bianca.braunschweig@kk-bochum.de