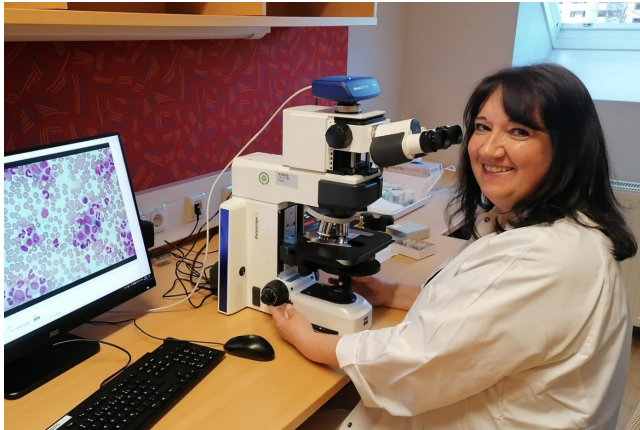


# Biomedizinische Analytikerin (BMA)



**GUDRUN HERZER-SCHNEIDHOFER, MSc**  
Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft  
m.b.H. (KAGes), LKH Mürzzuschlag

„Warte nicht auf den perfekten Moment. Nimm dir den Moment und mach ihn perfekt.“



Mehr Informationen zu Ausbildung und Karriere im Unternehmen unter:  
<https://www.kages.at/beruf-karriere>

## DIE WICHTIGSTEN FAKTEN ZU MEINEM BERUF

SCHULWISSEN	Biologie, Chemie, Englisch
SCHULABSCHLUSS	FH-Studium
UNTERNEHMENSART	Gesundheitswesen
ARBEITSUMFELD	Labor

## EIN TYPISCHER TAGESABLAUF

Meine Aufgabe ist die eigenverantwortliche Durchführung sämtlicher Laboranalysen zur Diagnostik und Therapieüberwachung von Erkrankungen, nach ärztlicher Anordnung. Die Analysen erfolgen auf modernsten technischen Geräten, die von mir auch gewartet und kontrolliert werden. Mein Arbeitsspektrum ist sehr vielfältig. Im Bereich der Hämatologie (Lehre von der Physiologie, Pathophysiologie und den Krankheiten des Blutes sowie der blutbildenden Organe) etwa, erfolgt die automatische Zählung der Blutkörperchen. Bei Veränderungen wird von mir im Mikroskop beurteilt, ob ein reaktives Geschehen zugrunde liegt oder ob eine bösartige Erkrankung, wie eine Leukämie, vorliegen könnte.

## WAS MIR AN MEINEM JOB BESONDERS SPASS MACHT

BMA tragen eine große Verantwortung, da sich der größte Teil aller medizinischer Diagnosen auf Laborbefunde stützt. Es bereitet mir eine große Freude, einen entscheidenden Beitrag zur Diagnosefindung zu leisten und so am Genesungsprozess unserer Patientinnen und Patienten teilzuhaben. Da ich sehr wissbegierig bin und sich Medizin und Technik rasant weiterentwickeln, freut es mich, dass ständige Fort- und Weiterbildungen in meinem Beruf sehr wichtig sind.

## WAS MAN AUCH BEDENKEN SOLLTE

In diesem Beruf ist eine hohe Belastbarkeit wichtig, da man auch unter großem Zeitdruck genau und strukturiert arbeiten muss. Auch die Bereitschaft zu Nacht- und Wochenenddiensten ist in vielen Labors nötig. Mitbringen sollte man auch technisches Verständnis, manuelle Geschicklichkeit, Problemlösungskompetenz und Kommunikationsfähigkeit.

## MEIN PERSÖNLICHER TIPP AN BERUFSEINSTEIGER/INNEN

Wenn man sich für Medizin und Naturwissenschaften interessiert und gerne in einem Labor arbeiten möchte, sei es in einem Krankenhaus oder in der Forschung, ist dieser tolle Beruf genau das Richtige! Aufgrund der vielen unterschiedlichen Fachbereiche wird die Auswahl für ein Spezialgebiet je nach Interesse leichtfallen. Am besten den Tag der offenen Tür in den FHs nutzen und erstmals „Laborluft“ schnuppern!