

SINA REICHMANN-STEIN

Leitende MTL / Laborbereichsleitung

HAMBURG, DEUTSCHLAND

+49 40 7410 5523 | sina.reichmann@example.de |

linkedin.com/in/sina-reichmann-mtl |

Profil

Leitende Medizinische Technologin fuer Laboratoriumsanalytik (MTL) mit B.Sc. Biomedizinische Analytik, 16 Jahren Laborpraxis und 6 Jahren Bereichsleitung am UKE Hamburg. Fuehrt ein Team von 32 Mitarbeitenden ueber Klinische Chemie und Haematologie, verantwortet die ISO-15189-Reakkreditierung mit 0 Abweichungen und steigerte den Probendurchsatz um 22 % bei gleichzeitiger TAT-Verbesserung auf 98,4 %.

Berufserfahrung

Leitende MTL / Laborbereichsleitung Klinische Chemie & Haematologie 01/2019 - heute

Universitaetsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) - Zentrallabor Hamburg, Deutschland

Bereichsleitung Zentrallabor mit 32 Mitarbeitenden, 24/7-Betrieb

- Fuehrung von 32 Mitarbeitenden ueber Klinische Chemie und Haematologie, Fluktuation von 16 % auf 7 % gesenkt
- Gesamtkoordination ISO-15189-Reakkreditierung, 0 Abweichungen ueber 180 begutachtete Verfahren
- Lean-Lab-Reorganisation des Probenflusses, Durchsatz um 22 % gesteigert, Notfall-TAT um 19 % verkuerzt
- Verantwortung fuer RiliBAEK-Ringversuche (100 % bestanden) und Geraetebeschaffung (Budget 1,8 Mio. EUR/Jahr)
- Dienstplanung im 24/7-Betrieb, Dienstplanzufriedenheit auf 89 % gesteigert

MTLA Klinische Chemie / stellv. Schichtleitung 09/2009 - 12/2018

Universitaetsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) - Zentrallabor Hamburg, Deutschland

Routinediagnostik und stellvertretende Schichtleitung

- Routine-Klinische-Chemie an Roche cobas, ca. 1.200 Befunde/Tag, Erstvalidierung 99,2 %
- Stellvertretende Schichtleitung im 24/7-Betrieb, Einarbeitung und Anleitung von 8 Kolleg:innen
- Mitarbeit an der ISO-15189-Erstakkreditierung und Erstellung von 22 SOPs

Ausbildung

B.Sc. Biomedizinische Analytik

Hochschule fuer angewandte Wissenschaften
Hamburg (berufsbegleitend)

Biomedizinische Analytik (akademisiert)

Hamburg, Deutschland

10/2013 - 09/2016

1,6

Staatsexamen MTLA

UKE-Akademie Hamburg

Medizinisch-technische Laboratoriumsassistenz (MTA-G)

Hamburg, Deutschland

09/2006 - 08/2009

GPA: 1,9

Projekte

Lean-Lab-Reorganisation Zentrallabor 01/2023 - 12/2023

Leitung der Reorganisation des Probenflusses nach Lean-Lab-Prinzipien, Durchsatz um 22 % gesteigert und TAT der Notfallparameter um 19 % verkuerzt

Gesamtkoordination der DAkkS-Reakkreditierung des Zentrallabors, 0 Abweichungen ueber 180 begutachtete Verfahren

Fähigkeiten

Laborbereichsleitung & Personalfuehrung • Dienstplanung & Schichtmanagement •
 ISO 15189 Akkreditierung (DAkkS) • RiliBAEK & Ringversuch-Management •
 Budget- & Geraetebeschaffung • LIS/LIMS-Administration & Middleware • Prozessoptimierung & Lean Lab •
 Klinische Chemie & Haematologie (Fachbasis)

Zertifikate

ISO 15189 Leitende:r Auditor:in (DAkkS-anerkannt, TUEV) 05/2022

Fuehrung im Labor / Laborleitung (DGKL-Fortbildung) 09/2020

B.Sc. Biomedizinische Analytik (HAW Hamburg) 09/2016

Staatsexamen MTLA (MTA-G) 08/2009

Sprachen

Deutsch	Englisch	Spanisch
Muttersprache	B2	C1

Stärken

Fuehrungskompetenz

Fuehre 32 Mitarbeitende ueber 2 Laborbereiche, Fluktuation von 16 % auf 7 % gesenkt und Dienstplanzufriedenheit auf 89 % gesteigert

QM-Akribie

Verantworte ISO 15189 und RiliBAEK, 0 Abweichungen bei der letzten DAkkS-Reakkreditierung und Ringversuche 100 % bestanden

Prozessoptimierung

Steigerte den Probendurchsatz um 22 % durch Lean-Lab-Reorganisation bei TAT-Verbesserung auf 98,4 %