

## Kandidatenprofil 260.113.790

<b>Angestrebte Position</b>	<b>Leitung Mikrobiologie, Virologie</b>
<b>Wunschregion</b>	<b>Nordrhein-Westfalen, Ruhrgebiet</b>
<p>42-jähriger Virologe mit umfassender Expertise in Lehre, Forschung und Diagnostik. Er hielt Seminare für Medizinstudierende, wirkte an bedeutenden Studien zu SARS-CoV-2 mit und ist in der mikrobiologischen Diagnostik sowie Krankenhaushygiene tätig. Zudem verfügt er über praktische Erfahrung mit führenden Diagnostiksystemen von Unternehmen wie beispielsweise Roche, Abbott und Qiagen. Aktuell befindet er sich in der Weiterbildung zum Krankenhaushygieniker</p>	
<b>Geburtsjahr, Alter Geschlecht</b>	1983, 42 a' männlich
<b>Staatsbürgerschaft</b>	Deutschland
<b>aktuelle Position</b>	Facharzt Mikrobiologie in MVZ
<b>Klinische Schwerpunkte</b>	Mikrobiologie, Virologie, Infektionsepidemiologie
<b>Werdegang Berufserfahrung (Auszug)</b>	<p><b>Seit 10/2023:</b> Facharzt Mikrobiologie, MVZ S.</p> <p><b>04/2023 - 09/2023:</b> FA Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Uniklinik N.</p> <p><b>06/2018 - 04/2023:</b> Assistenzarzt, WB FA Mikrobiologie Virologie und Infektionsepidemiologie, Uniklinik N.</p> <p><b>11/2017 - 05/2018:</b> Arzt in WB, medizinische Klinik II Pulmologie, Gastroenterologie Onkologie, Krankenhaus L.</p> <p><b>05/2016 - 04/2017:</b> praktisches Jahr, Uniklinik N.</p>
<b>Aus- und Weiterbildung</b>	<p>2025: Zusatzweiterbildung Medizinhygiene / Krankenhaushygiene</p> <p>2024: Malariadiagnostikkursus</p> <p>2024: Antibiotika-Stewardship Experte (bis 2025)</p> <p>04/2023 Facharzt Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie</p> <p>2010 -2017: Studium der Humanmedizin</p> <p>2004 - 2009 Studium der Biologie</p> <p>2003 – 2004: Studium der Betriebswirtschaftslehre</p>
<b>Verfügbarkeit</b>	Nach Vereinbarung

## Resümee und Motivation

Der 42-jährige Kandidat bringt eine fundierte wissenschaftliche Ausbildung sowie umfassende Erfahrung in Virologie, Mikrobiologie und Diagnostik mit. Als Dozent hielt er Lehrveranstaltungen für Studierende der Humanmedizin und leitete praktische Seminare. Seine Forschungsschwerpunkte umfassten respiratorische Erreger wie RSV und SARS-CoV-2 sowie das JC-Virus. Während der Pandemie war er an zahlreichen Studien beteiligt und wirkte als Erstautor an mehreren Publikationen mit.

Aktuell ist er in der mikrobiologischen Diagnostik tätig und deckt das gesamte Spektrum der Infektionsdiagnostik ab – von Blutkulturen über Urinanalysen bis hin zur Infektionsserologie, mit besonderem Fokus auf respiratorische Erreger und Tuberkulose-Diagnostik. Zusätzlich absolviert er eine Weiterbildung zum Krankenhaushygieniker.

Durch seine praktische Tätigkeit konnte er umfangreiche Erfahrung mit diagnostischen Systemen und Geräten führender Hersteller wie Roche, Abbott und Euroimmun sammeln. Sein Ziel ist es, wissenschaftliches Know-how mit praxisnaher Diagnostik zu verbinden, um innovative Lösungsansätze in der Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene weiterzuentwickeln. Seine Motivation liegt in der kontinuierlichen Optimierung der Diagnostik und der patientennahen Anwendung neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse.

**Bei Interesse an diesem Kandidaten wenden Sie sich bitte an:**

**Dr. Gerhard Polak, E-Mail: [gpolak@goinginternational.org](mailto:gpolak@goinginternational.org)  
Tel.+43 (0)1 798 2527-1**