



## Ralf Schomburg

Teamleiter Mess- und Prüftechnik HOERATH GMBH

Im Zuge der Neuausrichtung der Geschäftsgebiete bei der HEITEC AG entschied sich Ralf Schomburg zum 1. November 2019, die Teamleitung der neu gegründeten Mess- und Prüftechnikabteilung bei der HOERATH GmbH zu übernehmen. Mit seiner nahezu 12 jährigen beruflichen Erfahrung im Bereich der Prüfmittelentwicklung und der hohen Branchenkompetenz im reguliertem Umfeld, ist er eine wertvolle Stütze für das noch junge Unternehmen.

Seine berufliche Laufbahn startete Schomburg 1995 mit der Ausbildung zum Elektroinstallateur bei der Firma ETE Elektrotechnik GmbH in Erfurt. Nach Absolvierung des Fachabiturs und des Studiums der Elektrotechnik - Fachrichtung Technische Informatik - an der Fachhochschule Jena im Jahre 2007, startete Schomburg als Entwicklungsingenieur für Mess- und Prüftechnik bei der HEITEC AG in Erlangen.

In der Position als Entwicklungsingenieur arbeitete Schomburg an Projekten für Kunden aus den Bereichen der Elektronik, Luftfahrt und Medizin. Themen waren hier die Entwicklung- und die Fertigung von Funktionstestsystemen und -Adaptoren für elektronische Baugruppen und Komponenten sowie deren Support. Zudem war Ralf Schomburg als Schulungsleiter für die Softwareapplikationserstellung des Geschäftsgebietes der Mess- und Prüftechnik eingesetzt und somit für die Einhaltung der Qualitäts-Standards verantwortlich.

Ab Juli 2011 fungierte Ralf Schomburg erfolgreich als Projektleiter für das Thema Funktionstesterentwicklung und konnte hierbei seine Führungskompetenz unter Beweis stellen.

Zum Januar 2016 übernahm er die Teamleitung der Mess- und Prüftechnikabteilung der HEITEC in Erlangen. Am Erlanger Standort hatte er nicht nur die technische und kaufmännische Verantwortung für diese Abteilung, sondern koordinierte ebenfalls standortübergreifende Projekte mit den HEITEC-Standorten Regensburg und Bönningheim.

Ralf Schomburg führte bis zur Neuausrichtung der HEITEC-Geschäftsgebiete zum Ende 2018 bis zu 15 Mitarbeiter im Bereich Mechanikkonstruktion, Elektro-/Elektronikentwicklung sowie Prüfsoftwareentwicklung am Standort Erlangen.

Bis zu seinem Ausscheiden im Oktober 2019 unterstützte er das Elektronik-Vertriebsteam der HEITEC als Plattformspezialist Test & Measurement.

---