

## **Christian Neumaier**

EMCO-TEST Prüfmaschinen GmbH, Projektleiter  
Sonderprüfanlagen

### Werdegang

Nach seiner Fachausbildung an der Fachschule für Elektrotechnik begann er seine berufliche Laufbahn als Elektromonteur für Steuerungs- und Regelungstechnik in Salzburg. Im Jahr 1998 wechselte er als Servicetechniker zur Firma EMCO-TEST, wo er vor allem für die Wartung und Kalibrierung der Härteprüfgeräte eingesetzt wurde. Parallel dazu absolvierte er seine schulische Weiterbildung, zuerst als Werkmeister und weiterer Folge zum Elektrotechnik-Ingenieur an der HTBLA Salzburg. Nach erfolgreichem Abschluss und einer kurzen Pause wurde er mit der Aufgabe betraut die Abteilung Elektronische Entwicklung aufzubauen, welche er bis 2017 leitete. Als Meilensteine gelten hier die erstmalige im Haus entwickelte Mess- und Steuerelektronik basierend auf SPS-Komponenten und die Entwicklung der Software ecos workflow. Im Jahr 2017 entschloss er sich eine neue Aufgabe wahrzunehmen und wechselte die Branche. In dieser Zeit betreute er die Liegenschaften des Landes Salzburg als Projektleiter für Elektrotechnik. Herausfordernd waren hier vor allem Projekte an denkmalgeschützten Liegenschaften wie die alte Residenz oder der Festung Hohensalzburg. Der Kontakt zu seiner „alten Liebe“ brach aber nie ab und schließlich ist er seit 2022 wieder als Projektleiter für Sonderanlagen bei EMCO-TEST tätig.

### Career

After completing his education at the Technical School for Electrical Engineering, he began his professional career as an electrical installer for control and feedback control systems in Salzburg. In 1998, he switched to EMCO-TEST as a service technician, where he was mainly responsible for the maintenance and calibration of hardness testing devices. In parallel, he visited further educations, first as a master electrician and then as an electrical engineer at HTBLA Salzburg. After successfully completing his studies and taking a short break, he was entrusted with the task of establishing the Electronic Development department, which he led until 2017. Milestones during this time include the in-house development of measurement and control electronics based on PLC components and the development of the ecos workflow software. In 2017, he decided to take on a new challenge and switched industries. During this time, he supervised the properties of the state government of Salzburg as a project manager for electrical engineering. Particularly challenging were projects involving listed properties such as the "old residence" or "Hohen Salzburg Fortress". However, his connection to his "old love" never ceased, and since 2022, he has been working again as a project manager for special systems at EMCO-TEST.