

## Rösberg – Softwarequalität durch Weiterbildung

Softwarearchitektur und Clean Code gehören zusammen – Qualität und Nachhaltigkeit spielt bei der Softwareentwicklung von Rösberg eine große Rolle.

Das Unternehmen Rösberg ist bekannt für wegweisende Lösungen in der Prozessautomatisierung und sorgt mit Teams aus Spezialisten für die Effizienz und Zukunftssicherheit von Anlagen – seit 1962. Durch ein großes Spektrum an Leistungen kann Rösberg ein umfassendes Engineering-Angebot mit ausgezeichneten Softwarelösungen für eine digitalisierte Prozessindustrie anbieten. Als herstellerunabhängiger Systemintegrator mit tiefem Branchenverständnis deckt Rösberg den gesamten Lebenszyklus der Anlagen ab – von Planung, Konfiguration, Lieferung und Inbetriebnahme bis hin zur Wartung und Betreuung.

Durch gleich zwei Schulungen zu den Themen „Softwarearchitektur“ und „Clean Code“ investierte Rösberg in die **Nachhaltigkeit** der eigenen Software – und vertraute dabei auf das **Trainingsprogramm von CODELUTION**.

### KUNDENSTIMME RÖSBERG

*„Die Themen Softwarearchitektur und Clean Code gehen Hand in Hand. Beide Themen als ganzheitlichen Ansatz vermittelt zu bekommen – das hatte ich bisher noch nicht. Der Perspektivwechsel der Schulung hat enorm geholfen.“*

Philip Parker – Softwareentwicklung Rösberg GmbH



## BESSERE ERWEITERBARKEIT, WARTBARKEIT UND WIEDERVERWENDBARKEIT

Die Anpassungsfähigkeit bei neuen technologischen Entwicklungen oder neuen Bedürfnissen der Anwender ist ein wichtiger Schlüsselfaktor für den Erfolg eines Softwareprodukts.

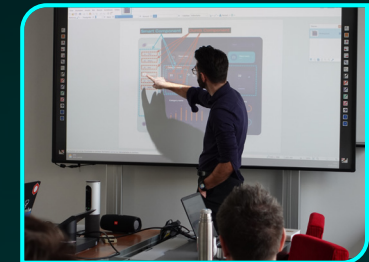
Die Erweiter- und Wartbarkeit ist ein entscheidender Wettbewerbsvorteil für ein Softwaresystem und wirkt sich direkt auf die Kundenzufriedenheit aus. Mit einer wohldurchdachten Softwarearchitektur können Sie diese – und andere Aspekte – der Softwarequalität sicherstellen.



## GESCHÄFTSFÜHRER VON CODELUTION, STEFAN DIRSCHNABEL ZUM SCHULUNGSPROGRAMM

*„Softwareentwicklung ist ein komplexer Prozess. Nur wenn alle Glieder der Kette ineinandergreifen, erhalten wir das gewünschte Ergebnis. Meines Erachtens gehören die Themen Softwarearchitektur und Clean Code zu den wichtigsten Themen überhaupt.“*

*Eine Investition in professionelle Unterstützung lohnt sich, denn Softwareprojekte laufen über Jahre und bieten ein enormes Einspar- und Optimierungspotential.“*



## FULL-SERVICE SOFTWAREDIENSTLEISTER

Unsere Kunden werden im gesamten Entwicklungszyklus unterstützt.

• Requirements Engineering • UI-UX Design • Softwarearchitektur • Entwicklung • Automatisiertes Testen • Rollout • Betrieb & Wartung