

NTT DATA Deutschland GmbH  
Hans-Döllgast-Straße 26  
80807 München  
Tel: +49 89 9936-0  
Fax: +49 89 938281  
www.nttdata.com/de

## Referenz

Carsten Büche war vom 1.12.2013 bis 30.11.2014 in unserem Unternehmen im Bereich Public und Financial Services als Consultant beschäftigt für ein kundenseitiges Festpreisprojekt zur Einführung einer Testautomatisierung für eine bestehende Auftragsabwicklungsplattform.

NTT Data bietet als eines der führenden Beratungshäuser weltweit ein Leistungsspektrum über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg, von der Geschäftsprozessberatung über die IT-Beratung, Konzeption, Integration und Implementierung bis hin zum Betrieb von IT- Applikationen.

Die Aufgaben von Herrn Büche umfassten:

- Entwicklung von Testskripten für ein Eclipse RCP basiertes Endnutzerfrontend auf Basis von HP UFT.
- Weiterentwicklung und Konsolidierung eines bestehenden UFT Frameworks zum modularen Aufbau von Testszenarien.
- Einführung eines Testreportings auf Basis von HP UFT Report-Facilities.
- Erweiterung des Frameworks für „Test Driven Development“ auf Basis von Testdaten in Excel Sheets.
- Erweiterung des Frameworks für die konfigurierbare Anpassung an verschiedene Laufzeitumgebungen sowie Softwareversionen des Testobjektes.
- Dokumentation des HP UFT basierten Testframeworks im Hinblick auf die Modularisierungskonzepte sowie ein Tutorial für die Nutzung des Frameworks durch das Testteam.
- Implementierung von Testszenarien auf Basis des Frameworks aufgrund vorgegebener zahlreicher User Stories.
- Mitarbeit im wöchentlichen Statusreporting.
- Übergabe des Frameworks an das Testteam.

Herr Büche arbeitete sich auf der Basis einer fundierten Erfahrung mit HP UFT sehr schnell in sein Aufgabengebiet ein. Die von Herrn Büche konzipierten Lösungsansätze waren stets zielführend, pragmatisch und inhaltlich überzeugend, so dass die Umsetzung von Anforderungen an das Testframework sowie die Testszenarien für das Testobjekt in kurzer Zeit und fachlich korrekt einsetzbar waren.

Herr Büche arbeitete mit äußerster Umsicht und erreichte dadurch in qualitativer und quantitativer Hinsicht sehr gute Arbeitsergebnisse. Die ihm übertragenen Aufgaben hat Herr Büche stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllt.

Wir danken Herrn Büche für seine sehr guten Leistungen und wünschen ihm für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg viel Erfolg und alles Gute.

Frankfurt, 11.02.2015  
NTT Data Deutschland



i.V.



i.A.