

---

# Test Automation Engineer

City: Zürich/Bern/Luzern  
Role: Professional

Recruiter name: Charlotte Sladek  
Recruiter email: [join@erni.ch](mailto:join@erni.ch)

## Description

Seit 1994 beraten und unterstützen wir Unternehmen in Innovation und Technologie mit dem Ziel, die unternehmerische Leistungsfähigkeit unserer Kunden zu steigern und damit den Weg ins digitale Morgen zu ebnen. Ein von schweizerischen Werten geprägter Mindset ist der Schlüssel zu unserem Erfolg in einem globalen Markt. Wir wollen, dass unsere Kunden effektiver und innovativer sind. Gemeinsam erreichen wir hochgesteckte Ziele, weil wir auf partnerschaftliche Zusammenarbeit setzen. Wir gestalten Prozesse so einfach und smart wie möglich – mit rund 800 Mitarbeitenden an 17 Standorten in 8 Ländern. Lebe Deine Leidenschaft, werde Teil unseres Teams!

## Responsibilities

- Deinen Mehrwert leistest Du mit der Qualitätssicherung, indem Du als Test Automation Engineer / Consultant in automatisierten Testing-Umfeldern massgebend unterstützt.
- Dazu gehört die Konzeption, der Aufbau und die Bereitstellung der automatisierten Testumgebung, das Erstellen von Testfällen auf Stufe Integrationstests, das Automatisieren der Testfälle und das automatisierte Ausführen der Testfälle sowie das entsprechende Tracking und Reporting der Resultate.
- Durchführen von Tool Evaluationen im Bereich Test Automatisierung und Testfall Dokumentation.
- Du stehst mit den Entwicklern in regelmässigen Kontakt und kannst dich fachlich mit den Entwicklern austauschen. Du verstehst ihre Sichtweise und kannst sie beim Reproduzieren und Beheben von Problemen unterstützen.
- Abhängig von Deiner Erfahrung und Interesse, unterstützt Du unsere Kunden vor Ort in unterschiedlichen Branchen sowie Projekten.
- Mit Deinem Engagement und Deiner Fachkenntnis hilfst Du uns dabei, die hohen Anforderungen an Qualität, Systematik und Methodik unserer Kunden sicherzustellen.

## Job requirements

- Du hast einen Hochschulabschluss (Uni, FH, ETH, HF) in Informatik oder Wirtschaftsinformatik.
- Du bringst mindestens zwei Jahre Projekterfahrung als Software Test Engineer mit.
- Du beherrschst eine objektorientierte Programmiersprache (C#, Java, Python etc.)
- Du kannst stufengerecht mit der Organisation des Kunden (Business und IT)

---

interagieren.

- Du hast Erfahrung bei der Konfiguration von Continuous Integration Tools (z.B. Jenkins) und dem Aufsetzen von Test Automation Frameworks (i.e. Selenium, Robot Framework, Cucumber).
- ISTQB Foundation Level Zertifizierung und Erfahrung mit Docker Containern sind von Vorteil.
- Du kannst stufengerecht mit der Organisation des Kunden, Business sowie IT, interagieren.
- Du bist nebst klassischen auch mit agilen Vorgehen vertraut und kannst das «Testing» an die entsprechend Vorgehen adaptieren.
- Dein vielfältiges Wissen bist Du bereit einzubringen wie auch Erfahrungen in unterschiedlichen Disziplinen zu sammeln. Du bist motiviert, dich den Marktsituationen anzupassen und Dich weiterzuentwickeln.
- Du überzeugst mit Deiner Kommunikation und Deinem Teamgeist, zudem übernimmst Du gerne Verantwortung beim Kunden vor Ort.
- Du beherrschst Deutsch verhandlungssicher in Wort und Schrift und hast gute Sprachkenntnisse in Englisch.

## Benefits

ERNI bietet Dir ein internationales Arbeitsumfeld, schätzt Deine Motivation bei der Arbeit und gibt Dir gerne Verantwortung. Beim Einbringen von eigenen Ideen innerhalb der Projekte lassen wir Dir viel Freiraum. Bei Herausforderungen stehen wir unterstützend zur Seite. Deine persönliche Weiterentwicklung im Unternehmen begleiten wir Deinen Bedürfnissen und Wünschen entsprechend – mit einem persönlichen Entwicklungsplan, kontinuierlichem Austausch in Communities und den ERNI Development Days, Fachtrainings und einem Team das hilfsbereit und begeistert ist. Wir wissen, dass uns Dein Talent und Deine Tatkraft weiter nach vorne bringen und sind Dir partnerschaftlicher Arbeitgeber mit offenem Ohr und lebendiger Wir-Kultur. Möchtest Du mehr über ERNI und Deine Aussichten bei uns erfahren? [betterask.erni](http://betterask.erni)