

# Solutions Architect (m/w/d) Continuous X (Everything), Dresden

## Deine Aufgabe

Auf Basis der Automotive DevOps Plattform von TraceTronic setzen wir auf unsere Kunden zugeschnittene Workflows um. Gleichzeitig bewegen wir uns mit der Zeit und evaluieren die Einsetzbarkeit neuer Technologien für die Automobilindustrie. Kernthema ist dabei stets die Usability für unsere Kunden.

Dein Aufgabenspektrum umfasst die folgenden Tätigkeiten:

- Rapid Prototyping von Workflow-Lösungen (z. B. mit bat/sh-Skripten, Python, Jenkins, Docker, Kubernetes)
- Design der Infrastruktur für skalierbare Testautomatisierungen
- Unterstützung von internen Engineering-Projekten bei Automatisierungsaufgaben
- Evaluation von State-of-the-Art-Technologien in den Bereichen Software, Containerisierung und Infrastruktur
- Vorbereitung und Durchführung von Vorträgen und Workshops zur neocx-internen Weiterbildung

## Dein Profil

- Du hast Dein Studium der Informatik, Informations-, Elektrotechnik oder einer artverwandten Richtung erfolgreich abgeschlossen
- Du programmierst leidenschaftlich gern in Python oder Java und hast eine Affinität zu Automatisierungen jeglicher Art
- Du kennst Dich mit Software-Technologien und Infrastrukturlösungen bestens aus
- Idealerweise hast Du bereits Erfahrung mit Virtualisierung gesammelt.
- Du verfügst über ein ausgeprägtes analytisches Denk- und Abstraktionsvermögen, eine schnelle Auffassungsgabe und hohe Gestaltungskraft
- Du bist ein echter Teamplayer, extrem neugierig und trägst ein Tüftler-Gen in Dir, das Dich an jeder Herausforderung wachsen lässt

## Deine Chance

- Ein breit gefächertes Aufgabengebiet, das dir viel Abwechslung bietet
- Den Rückenwind zweier etablierter Firmen nutzen und gleichzeitig in einem StartUp arbeiten
- Nicht nur zusehen, wie das Unternehmen wächst, sondern die Kultur und Zusammenarbeit selbst mitgestalten



Schick deine Bewerbung an [jobs@neocx.de](mailto:jobs@neocx.de)

**neocx GmbH**  
**Stuttgarter Str. 3 · 01189 Dresden**  
**[www.neocx.de](http://www.neocx.de)**