

# SOFTWARE PLATFORM ENGINEER 80 – 100%

*DevOps, Embedded Linux, SW-Entwicklung, User Training: Eine Aufgabe so vielseitig wie du!*

**«Unsere SW-Plattform ist «State of the Art» und bei allen analytischen Geräten von METTLER TOLEDO im Einsatz. Sie wird laufend weiterentwickelt, um Kundenanforderungen noch besser und schneller zu erfüllen»**

Head Embedded Platform Development.

## DAS UNTERNEHMEN

METTLER TOLEDO ist die weltweit führende Herstellerin von Waagen, Präzisionsinstrumenten und Dienstleistungen. Das umfasst High-End-Produkte wie Industriewaagen, Pipetten oder Messgeräte für die Prozessanalytik bestehend aus Hardware, Software, Elektronik, Sensorik, Mechanik höchster Präzision und Qualität. Innerhalb des R&D ist das Team Embedded Plattform Development eingebettet. Es schafft die Basis für alle Software-Anwendungen und Geräteapplikationen.

## DIE AUSGANGSLAGE

Die Plattform basiert auf Embedded Linux und bildet das Applikationsframework. Die «User» sind die Software-EntwicklerInnen der METTLER TOLEDO in der Schweiz, USA und China. Das sind auch deine wichtigsten Stakeholder und Kontaktpersonen, mit denen du regelmässig interagierst. Die Plattform ist «fit for use» und als Standard gesetzt, aber noch lange nicht fertig. Es geht darum diese noch besser in der Entwicklungslandschaft zu verankern und weiter zu optimieren. **Dafür braucht es dich!**

## DEINE AUFGABE

DevOps Ansatz als Basis und Grundlage der Zusammenarbeit weiter fördern mit Augenmerk auf Qualitätssicherung, Continuous Integration, Test-Cases und einer Service Tool Landschaft. **Weiterentwicklung** der Plattform, Integration neuer SW-Komponenten und daraus Standards entwickeln z.B. aus Kundenanforderungen und Change Requests. **Training und Schulung** der SW-EntwicklerInnen innerhalb der METTLER TOLEDO in der Anwendung der Plattform und optimalen Nutzung des Applikationsframeworks.

## DEINE KOMPETENZEN

Gesucht wird die richtige Persönlichkeit. Du kannst auf andere zugehen und bist mündlich und schriftlich fit in Englisch. Fachlich kann der Weg über eine Berufslehre in der Informatik, Praxiserfahrung und/oder ein Studium BSc oder MSc gehen. Notwendig sind in jedem Fall 2-3 Jahre Erfahrung in modernen SW-Entwicklungsumgebungen, DevOps, C++, Qt/QML und Linux sowie gutes Verständnis für Hard- und Softwaresysteme im technisch-industriellen Bereich (z.B. Geräte, Automation, Medical).

## DEINE PERSPEKTIVE

Du kannst dich hier proaktiv einbringen. METTLER TOLEDO fördert zudem die berufliche Entwicklung und ermöglicht Stellenwechsel und Karriereschritte innerhalb der Organisation. Dein Anstellungs- bzw. Zeithorizont für diese Aufgabe sollte aber sicher 3-4 Jahre betragen.

## DEINE BENEFITS

Im Plattform-Team innerhalb des R&D sind die Freiheitsgrade recht hoch. Du agierst mit viel Eigenverantwortung und Initiative. METTLER TOLEDO bietet dazu mit 40 Stundenwoche, Homeofficemöglichkeit, mind. 25 Ferientagen und Pensum von 80 – 100% beste Rahmenbedingungen.

## Du siehst dich in dieser Rolle?

Das ist nicht einfach eine Stelle, hier bist du mitten im Geschehen. Darum unterstützen wir von perspectas gmbh die Mettler Toledo Analytical im Recruiting. Kontaktiere uns und lass uns zusammen über deine berufliche Zukunft, Motivation und Ziele sprechen! Vertraulichkeit garantiert!

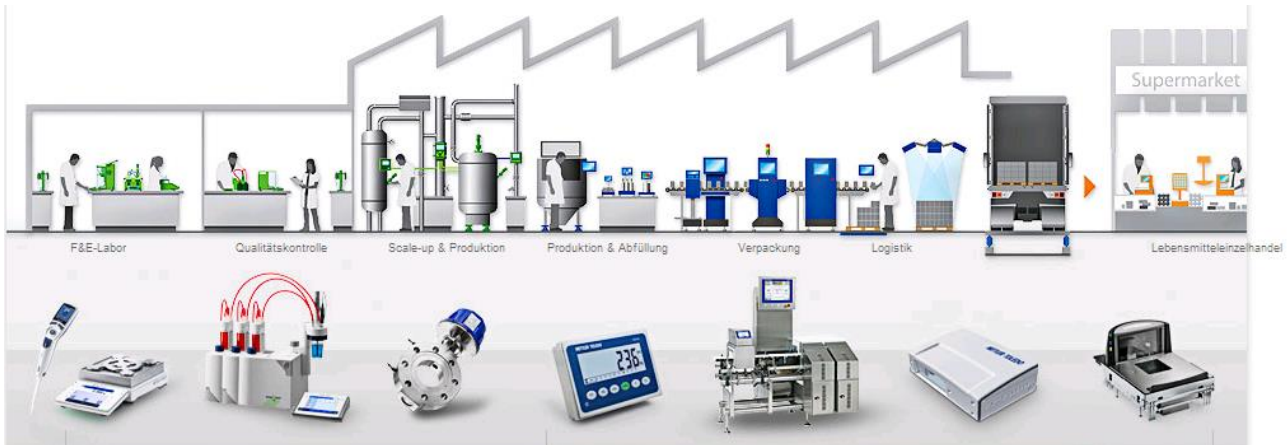
## Kontaktperson

### Ulrich Kunz

perspectas gmbh  
+ 41 79 613 08 42  
ulrich.kunz@perspectas.ch



**METTLER TOLEDO bietet messtechnische Lösungen für die gesamte Wertschöpfungskette von Unternehmen**



**ENTWICKLUNGSZIELE**

METTLER TOLEDO entwickelt, produziert und vertreibt Wäge-, Analytische- und Inspektionslösungen für Pharma, Medizin, Chemie, Wissenschaft. Funktionalität, Datensicherheit und Kompatibilität der Hard- und Software sind wichtige Erfolgsfaktoren. Es wird laufend neu- und weiterentwickelt, für bestehende und neue Kunden, für neue Anwendungen und Applikationen. DevOps ist die Methodik und Kultur zur Zusammenarbeit, wird aktiv eingesetzt und laufend ausgebaut. Um Synergien zwischen Plattform-Team und Entwicklung in den Business Units noch besser zu nutzen und Software noch schneller und zuverlässiger zu erstellen, zu testen und freizugeben!

**PLATTFORMUMGEBUNG**

