

# WERKSTUDENT(-IN) / PRAKTIKANT (-IN) DATA ANALYTICS (W/M/D)



Daten werden immer wertvoller. Durch den Einsatz modernster Big Data Technologien und Methoden der künstlichen Intelligenz hilft CYOSS ihren Kunden, aus großen Datenmengen wegweisende Erkenntnisse sowie handfeste Werte zu generieren. Du bist Student(-in) und neugierig auf neue Technologien rund um Data Analytics? Bei uns arbeitest Du im Team mit unseren Spezialisten bei hochkomplexen Projekten für Industrie und Behördenumfeld.

Wachse mit Deinen herausfordernden Aufgaben bei uns in München als **Werkstudent(-in) / Praktikant (-in) Data Analytics**.

CYOSS ist Kubernetes, OpenShift, Zookeeper, Gradle, Maven, nifi, Kafka, Storm, SAP, Oracle, IBM, Kibana, Grafana, Prometheus, TensorFlow, Flink – Du auch?

# WERKSTUDENT(-IN) / PRAKTIKANT (-IN) DATA ANALYTICS (W/M/D)



## Was uns ausmacht

Vor kurzem als Tochterunternehmen der ESG Gruppe ausgegründet, bietet CYOSS sowohl das dynamische Feeling eines Start-ups als auch die Erfahrung eines 55-jährigen Unternehmens. Das zeigt sich in unserer offenen Teamkultur sowie in der seriösen Zuverlässigkeit, mit der wir unsere Projekte bei renommierten Kunden weltweit abschließen.

Wir trainieren die Data Scientists und Data Engineers von morgen. Bei uns hast Du die Chance, mit Fachexperten zusammenzuarbeiten und Dich in einer extrem dynamischen Branche schnell weiterzuentwickeln.

## Was dich ausmacht

- » Student(-in) aller Fachrichtungen
- » Erfahrungen (auch private) in der Softwareentwicklung und/oder Data Science erforderlich
- » Analytisches und konzeptionelles Denken
- » Gute Programmierkenntnisse in JavaScript, Java, C#, R, Python oder vergleichbare Kenntnisse
- » Erste Erfahrungen (auch private) mit Datenbanktechnologien wünschenswert
- » Leidenschaft für und Neugierde auf neue Technologien und spannende Analysemöglichkeiten

## Unser Angebot

- » Du unterstützt bei der Entwicklung von komplexen und hochmodernen Datenanalyzesystemen
- » Du evaluierst und nutzt Cutting Edge-Technologien
- » Du entwickelst Module und Frontends rund um Datenanalysen und Visualisierungen
- » Du testest Entwicklungsergebnisse automatisiert und manuell
- » Du führst Analysen mithilfe der entwickelten Systeme durch
- » Du kannst Deine Arbeitszeiten und -orte flexibel gestalten

Laptop, Dachterrasse, Team Events, Kaffee? Klar haben wir das auch.

Klingt gut? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an [recruiting@cyoss.com](mailto:recruiting@cyoss.com)

