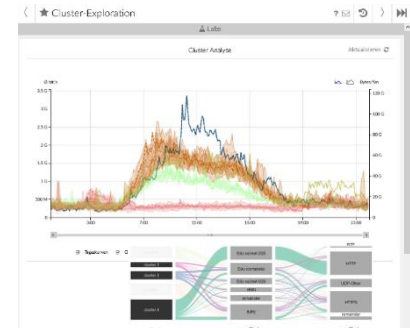


Wir machen Datenflüsse in großen Netzen sichtbar: Viele Unternehmen vertrauen unserem Netzmonitoring-System IsarFlow, mit dem wir seit über 20 Jahren durch Transparenz für leistungsfähige globale Unternehmensnetze sorgen.

Dabei verbinden wir unsere hohe Expertise aus Datennetzen und IT-Betrieb mit unserem Know-How in Datenanalyse und nutzerfreundlicher Darstellung und erreichen damit eine hohe Kundenzufriedenheit. Unsere kontinuierliche Zusammenarbeit mit Universitäten in gemeinsamen Forschungsprojekten liefert dabei innovative Ansätze zur Datenauswertung und -visualisierung.



IsarFlow Cluster-Exploration
basierend auf Forschungsarbeiten [1]

Wir suchen Dich zur Unterstützung unseres Teams als

Frontend-Developer (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Konzeption und Weiterentwicklung unserer Webanwendung
- Softwareentwicklung mit modernen Entwicklungswerkzeugen und -methoden
- Entwicklung von Darstellungsformen im Bereich Anomalie-Erkennung/Machine-Learning
- Verstehen von Nutzeranforderungen und deren Umsetzung im Bereich WAN/LAN/Datacenter-Monitoring, Hybrid-Cloud, SD-WAN, ...

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Softwaretechnik, Elektrotechnik o.ä.
- Kenntnisse in Javascript/Typescript, UI-Design, Visualisierung
- Erfahrung mit UI-Frameworks wie Ember und D3 von Vorteil
- Hohes Interesse sich kreativ bei der Datenanalyse von Netzverkehr einzubringen
- Beherrschung der deutschen Sprache (C1) und gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

- Eigenständiges Arbeiten in unserem Entwicklungsteam (München/Stuttgart)
- Flexible Arbeitsmodelle für individuelle Anforderungen (z.B. Home Office)
- Kontinuierliche Weiterbildung – für ein starkes Entwicklungsteam
- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit 30 Tagen Urlaub

Wir freuen uns auf Zusendung der Bewerbungsunterlagen an untenstehende Adresse und sind gerne bereit vorab Fragen zu beantworten.

IsarNet Software Solutions GmbH | Terminalstr. Mitte 18 | 85356 München | jobs@isarnet.de

[1] T. Tremel, J. Kögel, F. Jauernig, S. Meier, D. Thom, F. Becker, C. Müller, S. Koch: "VITALFlow: Visual interactive traffic analysis with NetFlow", NOMS 2022-2022 IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium

