



interflex.

Für unser Interflex-Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werkstudierender
Embedded Pen Test
(m/w/d)

#dukommst
hiernichtrein



interflex.

#dukommsthiernichtrein

...oder vielleicht doch? Finde es heraus und bewirb Dich bei uns!

Interflex Datensysteme GmbH bietet ganzheitliche Lösungen für Workforce Management mit Zeitwirtschaft und Personaleinsatzplanung sowie maßgeschneiderte und innovative Sicherheitslösungen mit Zutrittskontrolle, Videoüberwachung, Sicherheitsleitstellen und Besucherverwaltung. Mehrere Tausend Systeminstallationen, über die rund 4,5 Millionen Beschäftigte administriert werden, zeichnen Interflex als einen der international führenden Anbieter aus. Interflex wurde 1976 gegründet, ist stolz auf über 500 Beschäftigte und gehört seit 2013 zur Unternehmensgruppe Allegion.

Deine Aufgabe – Linux Pen Testing & Fuzzing in Durchhausen:

- **Mitwirken:** Du untersuchst unsere Software sowie das Gesamtsystem auf Schwachstellen.
- **Software liefern:** Du bist Teil eines Scrum-Teams und leistest Deinen Beitrag zum Produkt. Du untersuchst unsere Systeme, meldest und behebst gefundene Fehler. Wir verwenden Open-Source-Projekte und fördern Beiträge zu diesen.
- **Mitdenken und kooperieren:** Du arbeitest proaktiv an unserer Embedded Linux Plattform mit. Wir würden gerne im Jahr 2019 mit dir zusammenarbeiten und unterstützen Dich auch gerne bei Deiner Abschlussarbeit.

Das kannst Du von uns erwarten:

- **Flexible Arbeitszeiten**
- **Kollegialität:** Dich erwarten hilfsbereite, aufgeschlossene und motivierte Kollegen und Vorgesetzte.
- **Freiraum:** Motivierendes, vielseitiges Arbeitsumfeld mit Freiraum für Deine Kreativität und Ideen.
- **Feel Good:** Attraktive Mitarbeiterrabatte und kostenlose Getränke.

Wenn wir Dein Interesse wecken konnten und Du Studierender im HR-Bereich bist kannst Du uns Dein Xing-Profil oder Bewerbungsunterlagen an centraljobs@allegion.com senden. Dein Ansprechpartner ist Christian Hohmann – auch erreichbar unter 0178-8763477 (SMS/Anruf).



ALLEGION™