

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Fachinformatiker (m/w/d)

Angebotstag:

04.07.2025

Uhrzeit:

9:00 bis 16:30 Uhr

Beschreibung

Du bekommst erste Einblicke in folgende Bereiche:

Konfigurieren von Hard- und Softwarekomponenten
Überwachen und Instandhaltung von Serverumgebungen
Erstellen von Dokumentationen (Benutzerprofile, Systembeschreibungen, Netzwerkpläne, ?)
Notfallmanagement (Backups, Security, Störungsbeseitigung)
Cloud Computing (IaaS, SaaS, FaaS, Microsoft365, CloudPBX, ?)

Veranstaltungsort:

Kirchplatz 7
58739 Wickede (Ruhr)

Berufsfeld:

IT, Computer

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze

PRS Parkraum Service GmbH

Kirchplatz 7
58739 Wickede (Ruhr)
DE

Unternehmensdarstellung:

Die PRS Parkraum Service GmbH ist ein stetig wachsendes Dienstleistungsunternehmen mit dem Fachbereich Parkraumbewirtschaftung. Als Partner von Kommunen und Privatkunden betreiben wir deutschlandweit Parkzonen mit modernen Anlagen zur Parkzeitüberwachung sowie Ladeinfrastruktur.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

