

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Sei nicht goofy - Komm ins Klinikum Oberberg - IT - Fachinformatik/Systemintegration

## Angebotstag:

26.06.2024

## Uhrzeit:

9:00 bis 14:30 Uhr

## Beschreibung

Du bist neugierig, wie es ist, in der IT Abteilung eines Krankenhauses zu arbeiten? Dann nutze die Chance und bewirb Dich für einen unserer Hospitationstage am Klinikum Oberberg.

## Veranstaltungsort:

Standort Krankenhaus Gummersbach

Die IT hat im Gesundheitswesen eine wichtige Rolle. Sie unterstützt die Digitalisierung und Vernetzung von Gesundheitsdaten und -Informationen, um die Qualität der Patientenversorgung zu verbessern und die Effizienz von Prozessen z.B. in einem Krankenhaus zu steigern.

Zu den Aufgaben einer IT Abteilung im Gesundheitswesen gehören:

Einführung und Wartung von IT-Systemen  
Dazu gehören beispielsweise die elektronische Patientenakte (ePA), Gesundheits-Apps, Telemedizin und die Telematikinfrastruktur

## Sicherheit und Datenschutz

Sie muss sicherstellen, dass die Daten vor unbefugtem Zugriff geschützt sind und dass die Datenschutzbestimmungen eingehalten werden.

## Schulung und Unterstützung

Die IT-Abteilung schult und unterstützt das medizinische Personal bei der Nutzung von IT-Systemen und -Anwendungen.

## Forschung und Entwicklung

Die IT-Abteilung arbeitet eng mit medizinischen Fachkräften zusammen, um neue Technologien zu

**Klinikum Oberberg,  
Kreiskrankenhaus Gummersbach  
und Waldbröl**

## Unternehmensdarstellung:

Die Klinikum Oberberg GmbH betreibt die beiden Kreiskrankenhäuser in Gummersbach und Waldbröl sowie psychiatrische und psychotherapeutische Fach- und Rehabilitationskliniken im Oberbergischen Kreis und Bergisch Gladbach. Zusammen verfügen die Einrichtungen über 1.100 Betten und bieten eine umfassende medizinische und pflegerische Betreuung.

## 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.

entwickeln und bestehende Systeme zu verbessern

Unser Hospitationstag bietet Dir die Möglichkeit, Einblick in Bereiche einer IT Abteilung zu erhalten und verschiedene Aufgabenbereiche kennen zu lernen z.B.

IT Infrastruktur,  
medizinische Applikationen,  
Helpdesk mit 1st und 2nd Level Support.

Entdecke Deine Leidenschaft für einen Beruf im Gesundheitswesen! Bewirb Dich jetzt und sichere Dir den Platz!

Wir freuen uns darauf, Dich beim Berufsfelderkundungstag im Klinikum Oberberg willkommen zu heißen.

**Veranstaltungsort:**

Wilhelm-Brekow-Allee 20  
51643 Gummersbach

**Berufsfeld:**

**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
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche

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.

- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

### **Zusatzinformationen**

Bitte lasst die im Angebot hinterlegte Datenschutzerklärung durch eine/-n Erziehungsberechtigten unterschreiben, unterzeichnet selbst und bringt sie am Hospitationstag mit. Das Dokument wird dann am Hospitationstag eingesammelt.

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

