



Leverage data. Create INFINITT value



INFINITT ist ein Anbieter von innovativen Softwarelösungen für die Radiologie. Während INFINITT Healthcare seinen Hauptsitz in Südkorea hat, agiert INFINITT Europe in Frankfurt als Europazentrale. INFINITT gehört seit über 20 Jahren zu den Pionieren der globalen Hersteller in der medizinischen Bildgebung. Mittlerweile nutzen über 6.500 Kunden die Softwareprodukte und Lösungen von INFINITT in allen Bereichen der bildgebenden Diagnostik und des Informationsmanagements. Mit weltweit über 600 Mitarbeiter:innen in 55 Ländern und einem Netzwerk von 38 Vertriebspartnern zählt INFINITT zu den Top 10 der globalen PACS-Hersteller. „Leverage data, create INFINITT value.“ – INFINITTs erklärtes Ziel ist es, Fachkräfte im Gesundheitswesen dabei zu unterstützen, Daten bestmöglich zu nutzen, um so die Qualität der medizinischen Versorgung zu verbessern.

AUSHILFE / TEILZEITKRAFT (w/m/d) (ca. 20 Std./Woche)

Aufgaben:

- Unterstützung des Teams bei administrativen und technischen Aufgaben
- Pflege und Aktualisierung von Daten in internen Systemen
- Unterstützung von Projekten im Bereich Healthcare IT
- Kommunikation mit internationalen Partnern und Kunden (Englisch/Deutsch)

Profil:

- Rechtlich zur Arbeit in Deutschland berechtigt (z. B. Studierende, Arbeitnehmer mit Arbeitserlaubnis, Daueraufenthalt, Staatsangehörige)
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse von Vorteil
- Selbstständige, zuverlässige und teamorientierte Arbeitsweise

Von Vorteil:

- Erfahrung im IT- oder Healthcare-IT-Bereich
- Erfahrung in Datenverarbeitung und Dokumentation

Wir bieten

- Flexible Arbeitszeiten (nach Absprache)
- Internationale Arbeitsumgebung
- Einblicke in spannende Healthcare-IT-Projekte
- Attraktive Vergütung nach Vereinbarung
- Beschäftigung als Minijob (bis 520 €/Monat), Teilzeit oder Werkstudent möglich

Bewerbung

Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf und ein kurzes Anschreiben an Sandra.Yu@infiniteu.com mit dem Betreff *Bewerbung Aushilfe – [Ihr Name]*.