

PROJEKTASSISTENZ (W/M/D)

BERLIN ODER DEUTSCHLANDWEIT

MEDICAL
INFORMATION
ANALYTICS **MIA**

WIR SIND MIA

MIA beschleunigt die Digitalisierung im Medizincontrolling. Wir sind ein StartUp der Rhenus Gruppe, das medizinische Fachexpertise und informationstechnisches Know-how zusammenbringt. Zusammen mit Dir wollen wir die Erlössicherung im Krankenhaus so einfach und komfortabel wie möglich gestalten. Als Projektassistent unterstützt Du bei der Planung und Durchführung unserer Projekte und bist die rechte Hand des gesamten Teams.

DEIN BEITRAG ZUM ERFOLG

- Du bereitest persönliche und virtuelle Termine vor und nach, bei Bedarf bist Du für die Protokollierung der Termine zuständig.
- Du koordinierst projektbezogene Reportings sowie interne Berichte der Projektverantwortlichen.
- Du unterstützt bei organisatorischen und administrativen Tätigkeiten in unseren Softwareprojekten.
- Du erarbeitest projektbezogene Vorlagen, erstellst Musterdokumente sowie Checklisten und bist für die digitale Dokumentation der Kundenprojekte verantwortlich.
- Du bist mitverantwortliche Schnittstelle zwischen Kunden und den MIA-Teams.

DARIN BIST DU STARK

- Du bist kurz vor Abschluss Deines Studiums, hast es bereits abgeschlossen oder hast einen gleichwertigen Berufsabschluss, gern mit Bezug zum Gesundheitsmanagement oder Digital Health.
- Du bist ein Organisationstalent und tauchst gern in neue Themen ein.
- Deine hohe Dienstleistungsorientierung und Kommunikationsfähigkeit zeichnen Dich aus.
- Du hast Spaß an der Arbeit in einem interdisziplinären Team und bist sicher im Umgang mit MS Office sowie digitalen Tools.
- Du hast großes Interesse an Technologietrends und an KI-basierten Lösungen für den Gesundheitsmarkt.

DARAUF KANNST DU DICH FREUEN

- Integration in ein erfolgreiches, ehrgeiziges und motiviertes Team
- Viel Raum für Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Verantwortung
- Persönliche Entwicklung und Wachstum innerhalb Deiner Rolle in der MIA

NEUGIERIG?

Bewirb Dich bei

Kübra Ugur

jobs@mia.rhenus.com

MIA Medical Information Analytics GmbH

Lahnstraße 31

12055 Berlin