

PROJECT MANAGER (PM) CRO (F/M/D)



Wir suchen neue Kollegen/innen, die sich bewusst für eine mittelständische, inhabergeführte CRO entscheiden, wo das ehrliche, erfolgsorientierte Miteinander noch stärker wiegt als eine fremdkapitalgesteuerte Firmen- und Personalpolitik.

Wenn auch Sie Wert auf eine langfristig ausgelegte Zusammenarbeit in einem familiären Umfeld mit kollegialem, und dennoch professionellem Arbeitsklima legen, dann sind Sie bei uns genau richtig.

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Planung, Organisation und Durchführung von nationalen und internationalen klinischen Studien an Arzneimitteln und Medizinprodukten in unterschiedlichen Indikationen
- Selbständige Kommunikation mit dem jeweiligen Sponsor
- In geringem Umfang Betreuung von Zentren als klinischer Monitor
- Mitarbeit in unseren interdisziplinären Teams von der Teilnahme an Bid-Defence-Meetings bis hin zur Mitarbeit an Endberichten

Ihr Profil:

- Auf Basis eines abgeschlossenen naturwissenschaftlichen Studiums verfügen Sie über mehrjährige Berufserfahrung in der Durchführung und im Projektmanagement klinischer Studien
- Sie besitzen sehr gute Englischkenntnisse und fundierte PC-Kenntnisse (MS Office, Email, Internet)
- Sie arbeiten selbständig mit einem hohen Maß an Eigenmotivation
- Sie besitzen ein analytisches Denkvermögen in Verbindung mit einer strukturierten Arbeitsweise
- Sie verfügen über gute kommunikative Fähigkeiten, Kundenorientierung und Organisationsgeschick

Sie werden bei der Durchführung Ihrer Aufgaben vom gesamten Team unterstützt und selbstverständlich in die jeweiligen Tätigkeiten eingearbeitet. Es erwarten Sie ein interessanter und abwechslungsreicher Arbeitsplatz im Zentrum von München, flache Hierarchien, kurze Wege und ein freundliches Miteinander.

Für Fragen und Auskünfte wenden Sie sich bitte unter 089 / 893119-43 an Herrn Heiko Debus.

Die FGK Clinical Research GmbH nutzt den Service „Recruiter on demand“ der Constares GmbH. Bitte bewerben Sie sich online und nutzen den hinterlegten Link hier:

