



Risk & Usability Manager (m/w/d) Medizintechnik – DIREKTVERMITTLUNG

Beginn & Dauer: Oktober 2020 Direktvermittlung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Heilbronn

Branche: Chemie- oder Pharmabranche

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: 20202331_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ☑ Identifizierung, Bewertung und Kontrolle sowie Dokumentation von Produktrisiken
- ☑ Aktives Management aller Maßnahmen zur Einhaltung der Anforderungen an den Risiko- und Usability-orientierten Produktprozess
- ☑ Aufbau und Pflege der Risiko- und Usability-Akten über den gesamten Produktlebenszyklus
- ☑ Organisation und Durchführung von Besprechungen des Risikomanagementteams
- ☑ Regelmäßige Überprüfung der Eignung des Risiko- und Usability-Managementprozesses
- ☑ Eigenständige Risikobewertung im Rahmen von Reklamationen, Change-Prozessen etc.

Das bieten wir

- ☑ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ☑ Fort- und Weiterbildungsangebote
- ☑ Attraktive Vergütung
- ☑ Corporate Benefits

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du interessierst Dich für den medizinischen und technischen Bereich und verfügst über ein hohes Maß an Kommunikations- und Koordinationsgeschick? Dann suchen wir Dich als Risk & Usability Manager (m/w/d) im Bereich Medizintechnik!

Dein Einsatz erfolgt bei einem namhaften Unternehmen aus der Chemie- und Pharmabranche. Dich erwarten abwechslungsreiche Aufgaben und ein engagiertes Team! Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Deine Qualifikationen

- ☑ Abgeschlossenes Studium der Medizintechnik, Biomedizinischen Technik oder eine Ausbildung in der Kardiotechnik
- ☑ Fundierte Erfahrung in der Kardiotechnik oder Intensivpflege
- ☑ Idealerweise Kenntnisse im Risikomanagements oder Usability/Human Factors Engineering
- ☑ Sehr gutes medizinisches und technisches Verständnis
- ☑ Reisebereitschaft