

J. W. Hatcher



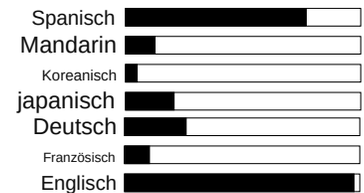
ÜBER MICH

Als erfahrener Wissenschaftler mit einem starken Hintergrund in Chemie, Chemieingenieurwesen und Biologie suche ich eine herausfordernde Rolle als digitaler Produktmanager. Mit meiner Erfahrung in der Arbeit unter verschiedenen staatlichen, nationalen und internationalen Vorschriften verfüge ich über die erforderlichen Fähigkeiten, um in diesem Bereich erfolgreich zu sein. Meine Leidenschaft für Wissenschaft und Innovation treibt mich an, ständig nach neuen Herausforderungen und Möglichkeiten zu suchen, um mich beruflich weiterzuentwickeln. Als digitaler Produktmanager mit Erfahrung in der Entwicklung von Augmented-Reality-Anwendungen, der Implementierung von Extended Reality und DevOps bin ich zuversichtlich, dass meine Expertise zum Erfolg Ihres Unternehmens beitragen kann.

ARBEITSERFAHRUNG

- Chemiker für Produktregistrierung | BASF | 2020 - Aktuell**
Globale Produktregistrierung • Zuweisung der physikalischen Stabilität unter GLP-Vorschriften • Verfassen von Berichten zur Produktcharakterisierung, Wirkstoffquantifizierung und Qualitätsfreigabe • Mitarbeit an Initiativen zur Prozessoptimierung zur Verbesserung der Effizienz
- Produktionschemiker | BASF | 2015-2020**
 - Leitung eines Teams von Produktionskontrollchemikern bei der Quantifizierung aktiver Inhaltsstoffe und der Produktcharakterisierung • Sicherstellung der Einhaltung der GLP-Vorschriften für die Qualitätszulassung • Zusammenarbeit mit funktionsübergreifenden Teams zur Optimierung von Prozessen und Reduzierung von Nacharbeitsmaterial
- Prozesschemiker | BASF | 2014 - 2015**
 - Entwicklung von Prozessoptimierungsstrategien zur Verbesserung der Produktionseffizienz und Minimierung von Abfall • Durchführung von Forschungen zu Produktformulierungen mit Schwerpunkt auf der Reduzierung von Nacharbeitsmaterial und der Verbesserung der Produktqualität • Zusammenarbeit mit funktionsübergreifenden Teams zur Gewährleistung der Einhaltung der GLP-Vorschriften
- Analytischer Chemiker | CJB Industries | 2013 - 2014**
 - Verantwortlich für Produktion und Verpackungsfreigabe von Rohstoffen, Produktverpackungen und Fertigprodukten, • Durchführung analytischer Tests zur Sicherstellung der Produktqualität und -konformität • Zusammenarbeit mit funktionsübergreifenden Teams zur Optimierung von Prozessen und Abfallreduzierung

Sprachen



Projekte

- 01** EAGLES Veeva Vault-Implementierung
- 02** Azure DevOps Agiles Projektmanagement
- 03** Microsoft HoloLens2 Erweiterte Realität
- 04** Microsoft Teams-Implementierung

FÄHIGKEITEN

- Agiles Projektmanagement • DevOps • Produktkonformität • Extended Reality Engineering • Forschung und Entwicklung (F&E)

AUSBILDUNG

- Bachelor-Abschluss, Chemieingenieurwesen – University of Georgia | 2020**
- Bachelor-Abschluss in Biologie, Chemie, University of Georgia | 2012**

Stellt mich ein

