

Solution Engineer (m/w/d)

Wir bei Global Digital Services machen die Digitalisierung der BASF möglich. In agilen Teams entwickeln wir innovative, digitale Lösungen, machen Prozesse effizienter und schaffen neue, spannende Kundenerlebnisse und Geschäftswachstum. Wir stellen leistungsfähige IT zur Verfügung und bieten Know-how und Zugang zu zukunftsweisenden Technologien wie Cloud Computing, Blockchain oder Big Data.



STANDORT
Ludwigshafen, DE



FIRMA
BASF Digital Solutions GmbH



ARBEITSZEIT
Vollzeit



VERTRAGSART
Unbefristet



EINSATZGEBIET
IT / Informationsmanagement



REFERENZCODE
DE59909228_ONLE_1

AUFGABEN

- Werden Sie Teil der Operational EHS Product Family und arbeiten Sie als Solution Engineer an spannenden Projekten mit.
- o Sie sind verantwortlich für die Planung, Durchführung und laufende Unterstützung ausgewählter Lösungen des operativen EHS-Portfolios. Hierzu zählen ebenso die Identifizierung von Gefahren sowie die Risikobewertung.
 - o Des Weiteren sind Sie für die Kommunikation mit den Mitarbeitenden in der Produktion verantwortlich. Hierzu setzen Sie Ihre grundlegenden Projektmanagementfähigkeiten ein, um den Projektumfang und den Zeitplan abzustimmen.
 - o Mit dem Schwerpunkt auf Service und Nachhaltigkeit, identifizieren Sie die Betriebsabläufe und erfassen die Anforderungen der Benutzer, um sicherzustellen, dass die bereitgestellten Lösungen richtig genutzt und die gewünschten Ergebnisse erzielt werden.
 - o Mit Hilfe Ihrer Problemlösungskompetenz beheben Sie Probleme in den Ihnen zugewiesenen Produktionsanlagen.
 - o Sie arbeiten mit einem hochgradig kollaborativen Produktteam zusammen und teilen diesem Ihr Benutzerfeedback mit.
 - o Zur Unterstützung der Entwicklung anderer und der Einführung neuer Systeme, schulen Sie die Endbenutzer in der Verwendung relevanter EHS-Lösungen während der Projektimplementierung.

BENEFITS

- o Ihr Beitrag für eine lebenswerte Zukunft, denn Nachhaltigkeit ist der Kern unseres Handelns und Wachstumstreiber.
- o Mobiles Arbeiten, damit Sie Ihren Arbeitsalltag und Ihr Privatleben flexibler gestalten und besser vereinen können.
- o Entwicklungsgespräche, damit Sie Ihr Potenzial voll ausschöpfen können.

ÜBER UNS

Sie haben Fragen zum Ablauf oder zu der Stelle? Wenden Sie sich an: Iris Christiane Kappeler, iris-christiane.kappeler@basf.com, Tel.: +49 30-20055403

Erste Infos zu unserem Bewerbungsprozess finden Sie hier: <http://on.basf.com/Bewerbungsprozess>.

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs.

Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33



We create chemistry

Die BASF Digital Solutions GmbH bietet der BASF-Gruppe weltweit innovative Lösungen für die Gestaltung und Optimierung von Geschäftsprozessen. Als erfahrener Business Solution Provider schaffen wir einen zusätzlichen Mehrwert für die BASF, indem wir neue Geschäftsmodelle mit digitalen Technologien entwickeln und die Effizienz und Effektivität der Prozesse durch IT und digitale Lösungen steigern. Mehr über die BASF Digital Solutions GmbH erfahren Sie unter: on.basf.com/DigitalServices

Bei BASF stimmt die Chemie. Denn wir setzen auf Innovation in unseren Lösungen, auf Nachhaltigkeit in unserem Handeln und auf Verbundenheit in unserem Denken. Und auf Sie. Werden Sie Teil unserer Erfolgsformel und entwickeln Sie mit uns die Zukunft - in einem globalen Team, das Vielfalt lebt und sich für Chancengerechtigkeit unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung, Religion oder Weltanschauung einsetzt.

Bitte beachten Sie, dass wir Papierbewerbungen inklusive Mappen nicht zurückschicken. Reichen Sie daher bitte nur Kopien und keine Originale ein.

Bitte laden Sie die Dokumente, wenn möglich zusammengefasst in einer PDF hoch.

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs.

Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33