

## Usability Engineer

Die USE-Ing. GmbH ist ein junges Ingenieurs- und Designdienstleistungsunternehmen für **menschzentrierte Produktentwicklung, UX-Design** und **Usability Optimierung**. Im Kontext von Digitalisierung, Automatisierung und demografischem Wandel unterstützen wir Industrieunternehmen der **Medizintechnik, Luftfahrt** und **Maschinenbaubranche** bei der ergonomischen, gebrauchstauglichen und ansprechenden Mensch-Technik-Gestaltung.

Zur Unterstützung unseres Teams in Stuttgart im Bereich der **menschzentrierten Technikgestaltung** suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** einen Usability-Enthusiasten in Vollzeit, der für seinen Job brennt :-) Hierbei arbeitest du an realen Produkten, innovativen Bereichen des Maschinenbaus und der Medizintechnik, und entwickelst diese nutzerzentriert.

### Was sind deine Aufgaben?

- Konzeption von Usability-Konzepten in der Mensch-Technik-Interaktion
- Entwicklung und Umsetzung von Realisierungsvorschlägen für die physische und digitale HMI-Ausgestaltung
- Anwendung von Methoden zur Analyse und Evaluation pragmatischer Usability- / UX-Konzepte im hauseigenen Labor oder bei Kunden vor Ort
- Durchführung von Nutzerbefragungen, UX Seminaren und Usability Tests
- Ableitung von User Needs und User Requirements
- Spezifikation in Form von User Stories und Wireframes
- Usability Engineering Dokumentation für die nutzerzentrierte Produktentwicklung
- Ideenentwicklung und Konzeption von UX-Lösungen

### Was solltest du mitbringen?

- Du hast Leidenschaft für Menschen, digitale und physische Technik
- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen, Arbeitswissenschaften, Ingenieurspsychologie oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Du hast erste Erfahrungen im Bereich User Research, Workflow-Analyse, Usability Engineering und Requirements Engineering
- Fundierte Kenntnisse zu den grundlegenden Konzepten von User Experience, Human Centered Design, Usability, Ergonomie und Arbeitswissenschaften



- Kenntnisse gängiger UX-Methoden und Literatur (Aufgabenanalyse, Personas, Usability Testing, Heuristische Evaluation, Fragebogenverfahren, DIN 9241-Reihe etc.)
- CAD Kenntnisse (Solid Works, Inventor, Creo)
- Selbstständige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke sowie Spaß am Umgang mit Kunden und Kollegen
- Du bist ein Team-Player, arbeitest selbstständig und bist bereit Verantwortung zu übernehmen
- Du stehst auf Herausforderungen und magst die Start up-Atmosphäre eines jungen Unternehmens, in welchem du dich mit einbringst und proaktiv Ideen verwirklichst
- Du sprichst fließend Deutsch und hast gute Englischkenntnisse
- **Nice to have but no must:** Usability- Wissen-IEC 62366-1, UX-Zertifikate (z.B. CPUX-F, CPUX-UT, CPUX-UR))

### Was bieten wir dir?

Während du dein Talent und deine Motivation für unsere Produkte und Kunden einsetzt, sehen wir es als unsere Aufgabe an, dich dabei mit einem kollegialen Team,

Weiterentwicklungsmöglichkeiten und einem Wohlfühlumfeld zu unterstützen. Dafür bieten wir dir flache Hierarchien, eine open-door-Mentalität, einen dynamischen Wissensaustausch und viele anderen Annehmlichkeiten. So kannst du dein Potential entfalten und deine Ideen einbringen. Und gute Ideen sowie zusätzliches Engagement werden belohnt – durch ein attraktives

Vergütungsmodell und Prämien. Hier ein Auszug, auf was du dich bei uns freuen kannst:

- Onboarding-Programm mit Patenkonzept für einen leichten Einstieg
- Leistungsstarke Firmen-Rechner & Smartphones
- Umfangreiches Schulungs- und Weiterbildungsprogramm
- Leistungsgerechte Vergütung
- Mitarbeiterprämien für zusätzliches Engagement
- Flexible Arbeitsgestaltung z.B. im Home Office
- Elternzeit- & Auszeitprogramm
- Regelmäßige Mitarbeiterevents
- Kostenlose Snacks und Getränke

**Interesse? Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!**

Schicke uns deine Bewerbung (samt CV, Skills und Gehaltsvorstellung) an [jobs@use-ing.de](mailto:jobs@use-ing.de) und wir melden uns bei dir. Du hast Fragen? Dann ruf einfach an unter +49 711 – 40794451.