

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Wir bieten Ihnen eine spannende Tätigkeit in unserer Abteilung »**Integrierte Sensorsysteme**« am Standort **Erlangen** als

Projektleiterin / Projektleiter

in der Entwicklung KI-gestützter Sensorsysteme

Unbewusst nutzen wir täglich miniaturisierte Sensorsysteme: Der Kompass im Handy, der Schrittzähler in der Smartwatch, der Regensensor im Auto. Hinter diesen Produkten stecken Entwicklungsteams wie unseres, viele Jahre Arbeit und viel Herzblut. Um die dabei freiwerdende Kreativität und Energie zielgerichtet einzusetzen, braucht es Koordinatorinnen / Koordinatoren, die immer den Überblick behalten.

Möchten Sie unsere Forschungs- und Entwicklungsprojekte koordinieren und aktiv mitgestalten? Ihnen macht es Spaß, vielseitige Projekte zu managen? Sie arbeiten lieber mit Menschen als mit Dingen?

Dann haben wir die passende Stelle für Sie!

Als Projektleiterin / Projektleiter sind Sie Ansprechperson für die Projektbeteiligten nach innen und außen, organisieren die Projekte und stimmen diese untereinander ab. Sie erarbeiten und aktualisieren Projektpläne und -kennzahlen.

Dabei legen Sie besonderen Wert auf die Definition und Optimierung der Prozesse, um die qualitäts- und termingerechte Durchführung sicherzustellen. Zudem erstellen Sie Fortschrittsberichte, planen die Ressourcen und verhandeln mit Stakeholdern.

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaften oder Naturwissenschaften
- Gutes technisches Verständnis im Bereich integrierter oder diskreter Elektronik
- Idealerweise Berufserfahrung als Projektmanager/-in bzw. Projektleiter/in
- Reisebereitschaft
- Kommunikationsstärke, Organisationsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch

Was Sie erwarten können

- Ein **offenes und kollegiales Umfeld**
- **Spannende Projekte, neueste Technologien** und **interdisziplinäre, hoch motivierte Teams**
- Die Förderung Ihrer **individuellen Entwicklung** durch eine **auf Ihre Bedürfnisse angepasste Weiterqualifizierung**
- Unterstützung Ihrer **Work-Life-Balance** durch flexible Arbeitszeiten sowie diverse Angebote zur Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Sie haben Lust, bei uns mitzuarbeiten?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse)

über unser Online-Bewerbungsportal <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/46951/Description/1>

unter Angabe der Kennziffer IIS-2019-95 an: Meike Hillenbrand.