




Ingenieur System- und Funktionsentwicklung (m/w/d)

 Vollzeit  Güglingen (bei Heilbronn)  ab sofort

DAIKIN ist ein führender Hersteller für Klima- und Lüftungssysteme, Wärmepumpen sowie Kühltechnik. Mit über 90 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Heiz- und Klimalösungen ist DAIKIN heute Marktführer für Wärmepumpentechnologie. An unserem Produktionsstandort in Güglingen vereinen wir globale Kompetenz mit typisch schwäbischer Innovationskraft.

Talent und Spaß an der Arbeit sind unsere treibenden Kräfte. Passen auch Ihre Talente zum Weltmarktführer DAIKIN?

Ihre Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung von System- und Funktionsspezifikationen für Wärmepumpen
- Konzeption, Analyse sowie Dokumentation neuer Funktionen und Regelungsmethoden
- Funktionsbezogene Fehler- und Risikoanalyse
- Planung, Durchführung und Auswertung von Funktionstests

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in einer der Fachrichtungen Maschinenbau, Regelungstechnik, Mechatronik, Software-Engineering oder vergleichbaren Studiengang
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Heiztechnik und Wärmepumpen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytisches und logisches Denken
- Strukturierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Unser Angebot:



Fachliche und persönliche Weiterbildungsangebote



Unbefristete Anstellung mit abwechslungsreichen Aufgaben, offener Kommunikationskultur und flachen Hierarchien



Gehaltsmodell zzgl. Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie betrieblicher Altersvorsorge



30 Tage Erholungsurlaub, flexibles Arbeitszeitmodell

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung) an: bewerbungen@daikin-manufacturing.de.



www.daikin-manufacturing.de



Jetzt bewerben!



Isabelle Meister
07135 / 103 - 122

