



**Zukunftsorientierte
Klimatechnik –
anspruchsvoll und
energiesparend**

Als eines der führenden Unternehmen der Luft- und Klimatechnik steht Kiefer seit über 140 Jahren für Qualität und Design. Im Bereich Komponenten entwickeln wir für den in- und ausländischen Markt hochwertige Luftdurchlass-Systeme. Im Bereich Anlagenbau planen und realisieren wir in enger Zusammenarbeit mit Bauherren, Architekten und Planern maßgeschneiderte luft- und klimatechnische Anlagen. Ziel ist stets die bedarfsgerechte und umweltschonende Luft- und Klimatechnik. Wartung und Service runden das Leistungsspektrum ab. Ca. 100 Mitarbeiter/innen setzen die hohen Maßstäbe an Umwelt und Komfort engagiert um.

Zur Verstärkung unserer Entwicklungsabteilung suchen wir:

Entwicklungsingenieur Klimatechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

Als Entwicklungsingenieur in der Forschung und Entwicklung arbeiten Sie als Projektleiter in einem kreativen Team mit Schwerpunkt Entwicklung lufttechnischer Komponenten der Gebäudetechnik.

Ihre Aufgaben umfassen insbesondere:

- Konzeption und Entwicklung von Lüftungs- und Klimakomponenten in allen Phasen: von der Idee, Konzeption, Prototypenbau, Versuchsdurchführung, Validierungsmessungen, Produktkalkulation, Erstellung der technischen Daten, Auslegungstools, Qualitätssicherung, Konformitätserklärung bis zur Ansteuerung in die Fertigung eines serienreifen Produkts.
- Technische Produktoptimierung und Produktdokumentation und Klärung in Bezug auf die Markt- und Kundenanforderungen.
- Auslegung von Klimakomponenten in Bezug auf Sonderanforderungen.
- Strömungstechnische Berechnungen.
- Durchführung von kalorischen und akustischen Strömungsuntersuchungen im Hause und in externen Laboren, als auch Feldversuche beim Kunden.

Ihr Profil:

- Selbstständige, zuverlässige, strukturierte, systematische und sorgfältige Arbeitsweise mit Eigeninitiative. Sie besitzen einen Forschergeist, sind kreativ und arbeiten teamorientiert.
- Erfahrung in der System- und Komponentenentwicklung für die Raumluftklimatechnik.
- Fachwissen möglichst im Bereich Strömungsmechanik, Thermodynamik, Wärmeübertragung, Akustik und Regelungstechnik ggf. sogar Lichttechnik.
- Entwicklungsingenieur mit einem abgeschlossenen Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Versorgungstechnik/Gebäudetechnik sowie mehrjährige Erfahrung der Komponentenentwicklung im Bereich der Gebäudetechnik/Klimatechnik.
- Sie beherrschen Excel und VBA und haben idealerweise Erfahrung in LabView.

Unser Angebot:

- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem netten Team.
- Viele tarifliche und außertarifliche Leistungen, wie z.B. flexible Arbeitszeiten, Gleittage etc.
- Nachhaltige Firmenpolitik: Als inhabergeführtes Familienunternehmen liegt unser Fokus seit über 140 Jahren auf dem langfristigen Unternehmenserfolg.
- Als finanziell unabhängiges und gut geführtes Unternehmen bieten wir sichere und dauerhafte Arbeitsplätze mit Perspektive.

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und frühestmöglichem Eintrittstermin.

Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Ingo Kiefer vorab unter: 0711 / 8109-262. Weitere Informationen über unser Unternehmen und Leistungen für Mitarbeiter finden Sie auf unserer Website www.kieferklima.de/karriere.

**Wir freuen uns auf Ihre
Bewerbung per Post
oder per E-Mail:**

Maschinenfabrik
Gg. Kiefer GmbH
Heilbronner Str. 380-396
70469 Stuttgart

Tel.: 0711 / 8109-262

personal@kieferklima.de



Seit 1877

Kiefer

Luft- und Klimatechnik

Neue Wege mit Luft