

"Vielleicht wird Denken und Handeln in Zukunft dasselbe sein."

**Lukas**  
Brand Strategy

## Tomorrow is our home.

Erfahren Sie, wie einfach es ist, bei der BSH Hausgeräte Gruppe Ihre Karriere auszubauen: Als führender Hersteller von Hausgeräten und erstklassigen Lösungen fördern wir Engagement und Offenheit unserer Mitarbeiter. Mit unseren Globalmarken Bosch, Siemens, Gaggenau und Neff sowie unseren lokalen Marken liegt unser Fokus klar auf Innovation. Das gilt nicht nur für unsere Produkte, sondern bestimmt auch die Art und Weise, wie wir zusammenarbeiten, Ideen austauschen und unsere Teams organisieren. Jeder Einzelne ist aufgefordert, seinen persönlichen Beitrag zu unserem Erfolg zu leisten. Begleiten Sie uns auf diesem Weg, und geben Sie Ihrer Karriere ein Zuhause.

## Senior Expert (m/w/d) - Thermodynamic & Compressor

BSH Hausgeräte GmbH | Vollzeit / Teilzeit |  
Giengen

### Ihre Aufgabe

Sie arbeiten in einem spannenden und internationalen Umfeld und tragen persönlich zum Unternehmenserfolg bei. Es erwarten Sie dabei herausfordernde Aufgaben und Projekte, wie z. B.

- / Fundiertes Erkennen von energetischen Potenzialen und deren Nutzung in Kreislaufkonzepten und -komponenten der Haushaltskältetechnik
- / Einbindung der nutzbaren Potenziale in einer modernen, robusten Verfahrenstechnik (Regelungstechnik) und deren Simulationstechniken
- / Mitarbeit in der Ausrichtung von Kreislaufkonzepten/-komponenten im Hinblick auf eine nachhaltige kundenorientierte Gerätearchitektur
- / Berücksichtigung von Kosten, Terminen und Komplexität bei der Ausrichtung von Kreislaufkonzepten/-komponenten
- / Mitarbeit in der ganzheitlichen Entwicklung eines Verdichtermodells (Fokus auf Thermodynamik)

### Ihre Vorteile

- / flexible Arbeitszeitmodelle und vielfältige Karrieremöglichkeiten
- / individuelle Entwicklungsmöglichkeiten und internationale Förderprogramme
- / attraktive betriebliche Altersvorsorge und moderne Gesundheitsleistungen

### Ihr Profil

- / abgeschlossenes Studium in Ingenieurwissenschaften sowie vertiefte Kenntnisse im thermodynamischen Umfeld wünschenswert
- / Berufserfahrung (ggfs. durch Promotion) in der Modellierung/Bearbeitung von strömungsmechanischen/thermischen/thermodynamischen Aufgabenstellungen
- / Detaillierte Erfahrungen in der industriellen und effizienten Gaskompression
- / Starke analytische, konzeptionelle und kommunikative Fähigkeiten, zielorientierte Vorgehensweise sowie Zusammenarbeit im Team
- / Fließende Englischkenntnisse und Grundkenntnisse in Deutsch

### Weitere Informationen?

Besuchen Sie uns hier [karriere.bsh-group.de](https://karriere.bsh-group.de). Wir würden uns freuen, Sie in unserem Team willkommen zu heißen!

Finden Sie ein neues Zuhause für Ihre beruflichen Ziele:

**JETZT ONLINE BEWERBEN ►**

Hausgeräte unter den Marken:



**BOSCH**

**SIEMENS**

**GAGGENAU**

