

"Vielleicht wird es morgen meine Aufgabe sein, die Hausgeräte der Zukunft mitzugestalten."

**Florian**

Technisches Einstiegsprogramm



## Tomorrow is our home.

Wir begleiten Sie auf dem Weg zum Traumberuf. Als führender Hausgerätehersteller in Europa bilden wir junge Menschen in Berufen aus, die zu ihnen passen und sie erfüllen. Mit unserem Portfolio an Marken – unter anderem Bosch, Siemens, Gaggenau und Neff – bieten wir Nachwuchskräften spannende Aufgaben und die Möglichkeit, von Anfang an Verantwortung zu übernehmen. Sowohl in der Theorie als auch in der Praxis sorgen spannende Lerninhalte dafür, dass sie sich fachlich und persönlich weiterentwickeln. Starten Sie jetzt bei der BSH Hausgeräte Gruppe, und geben Sie Ihren Träumen und Wünschen ein Zuhause.

## Werkstudent (m/w/d) - Fertigungsplanung

BSH Hausgeräte GmbH | Teilzeit | Wintersemester 2022/2023 (Start ca. September 2022)

Giengen

### Ihre Aufgabe

Sie verfügen bereits über theoretisches Fachwissen und möchten dieses nun gerne durch praktische Erfahrungen in einem dynamischen Unternehmen ergänzen? Dann unterstützen Sie uns mit Ihrem Talent und Know-how bei folgenden Aufgaben.

- / Mitarbeit, Unterstützung bei Arbeiten in der Fertigungsplanung
- / Dokumentation von Arbeitsergebnissen
- / Untersuchungen/Analysen durchführen
- / Unterstützung bei Standard- und Projektaufgaben

### Ihre Vorteile

- / Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem dynamischen und motivierten Team
- / Internationales Arbeitsumfeld
- / Attraktive Arbeitgeberleistungen und Vergütung

### Ihr Profil

- / Student im Maschinenbau, Produktionstechnik, Wi.Ing. in oberen Semestern
- / Eigenständige Arbeitsweise und technisches Verständnis
- / Gute Kenntnisse bzgl. MS Office
- / Englisch in Wort und Schrift

### 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:

