

GEMEINSAM DURCHSTARTEN.

Duales Studium Software Engineering (B.Sc.) (m/w/d)

Duales Studium Software Engineering (B.Sc.)

In Kooperation mit der NORDAKADEMIE und Bandel Automobiltechnik

Starte deine Karriere mit einem praxisnahen und zukunftsorientierten Studium!

Bandel Automobiltechnik:

- Führender Anbieter von KFZ-Ersatzteilen in Europa
- Sitz in Henstedt-Ulzburg, Schleswig-Holstein
- 200 Mitarbeiter
- Modernes Logistikzentrum mit 25.000 m²
- Täglicher Versand von 10.000 Paketen
- Langjährige Erfahrung und unternehmerische Weitsicht
- Kontinuierliche Verbesserungsprozesse
- Exzellente Leistung für zufriedene Kunden

Der duale Studiengang:

- **Studium:** Software-Engineering (B.Sc.)
- **Hochschule:** NORDAKADEMIE, Elmshorn
- **Unternehmenspartner:** Bandel Automobiltechnik GmbH
- **Studiendauer:** 7 Semester
- **Studienbeginn:** 1. Oktober des jeweiligen Jahres
- **Studienform:** Duales Studium
- **Akademische und praktische Ausbildung:** Abwechselnd in der Hochschule und im Unternehmen

Deine Vorteile:

- **Praxisnahe Ausbildung:** Du sammelst bereits während des Studiums wertvolle Berufserfahrung.

- **Schnelle Einarbeitung:** Durch die praktische Anwendung des Gelernten bist du nach dem Studium schnell einsatzfähig.
- **Gute Übernahmechancen:** Die meisten Absolventen des dualen Studiums werden von ihrem Unternehmen übernommen.
- **Gehalt während des Studiums:** Du erhältst vom Unternehmen ein monatliches Gehalt.

Dein Studienplan:

- **Informatik:** Vertiefung in grundlegenden und fortgeschrittenen Themen der Informatik wie Programmierung, Algorithmen, Datenstrukturen, Softwarearchitektur und Betriebssysteme.
- **Software Engineering:** Erwerb von Kompetenzen in allen Phasen der Softwareentwicklung, von der Anforderungsanalyse bis zum Testen und zur Wartung.
- **Wirtschaftsinformatik:** Verknüpfung von Informatik-Know-how mit wirtschaftswissenschaftlichen Kenntnissen in Bereichen wie Business Process Management, IT-Management und Projektmanagement.
- **Wahlpflichtfächer:** Vertiefung in einem deiner Interessengebiete, z.B. Mobile Applikationen, Mensch-Maschine-Interaktion, Robotik, Eingebettete Systeme, Wissensbasierte Systeme, Informationsvisualisierung, Computer Supported Cooperative Work, Social Media/Web 2.0.
- **Seminare im Studium Generale:** Persönlichkeitsentwicklung, Rhetorik und Kommunikation.
- **Bachelorarbeit:** Abschließende wissenschaftliche Arbeit.
- **Transfermodule:** Verknüpfung von Theorie und Praxis.

Deine Voraussetzungen:

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Online-Auswahlverfahren
- Gute Noten in Mathematik und Informatik
- Interesse an Softwareentwicklung und Technik
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Lernbereitschaft und Motivation

Bewirb dich jetzt!

Weitere Informationen und den Online-Bewerbungsbogen findest du auf den Websites der Nordakademie und Bandel Automobiltechnik:

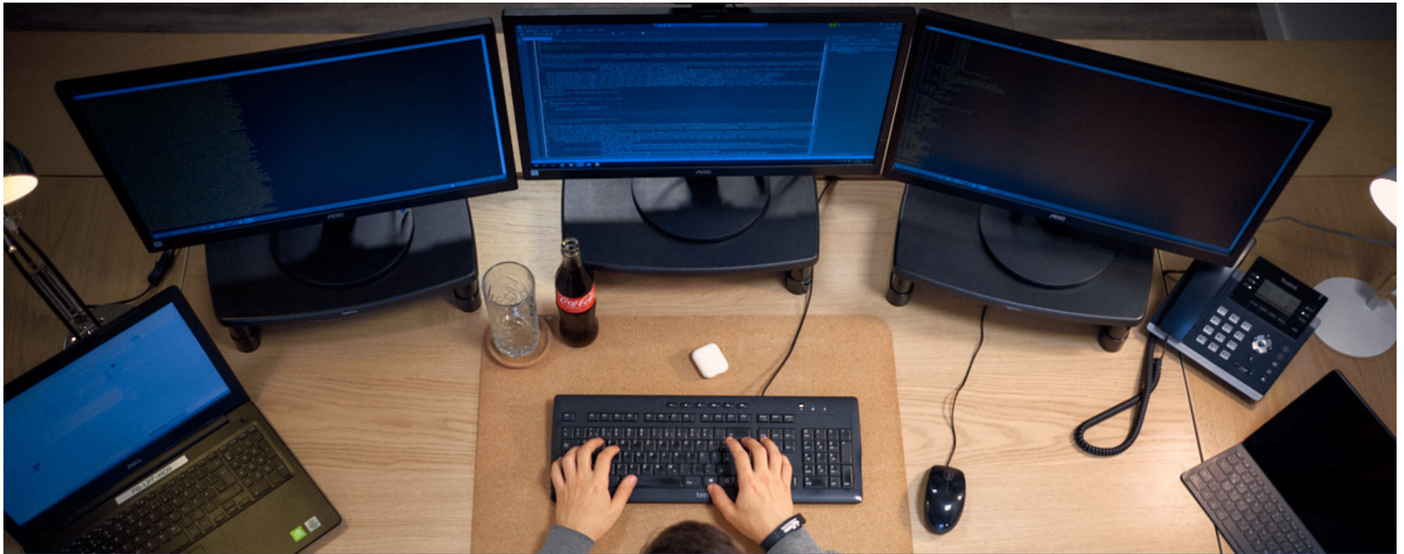
- **Nordakademie:** <https://www.nordakademie.de/>
- **Bandel Automobiltechnik:** <https://www.bandel-online.de/>
- **Auswahlverfahren:** Bachelorbewerbung & Auswahltest | NORDAKADEMIE
- alternativ
- **Duale Hochschule Schleswig-Holstein:** <https://www.dhsh.de/>

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

#zukunft #karriere #studium #softwareengineering #automotive #bandel #nordakademie

Leistungen:

- Betriebliche Weiterbildung
- Firmenevents
- Kostenloser Parkplatz
- Mentoring-Programm für Mitarbeiter
- Mitarbeiter-Rabatt
- Preisnachlässe auf Produkte/Dienstleistungen des Unternehmens



GEMEINSAM DURCHSTARTEN.

Duales Studium Software Engineering (B.Sc.) (m/w/d)

Additional information

Location **Henstedt-Ulzburg**

Position type **Apprenticeship**

Start of work **Sep 1, 2025**

Responsible

Björn Weisphal