

Duales Studium Technische Informatik (B.Sc.) / 01.08.2023

📁 Basler AG, Basler AG Jobportal

📍 Basler AG - Ahrensburg , An der Strusbek 62

🎓 Ausbildung

📌 Forschung, Entwicklung, Lehre

🕒 Vollzeit



Ab 01.August 2023

Basler ist ein international führender Anbieter von Bildverarbeitungs-Komponenten für Computer Vision Anwendungen, u.a. Kameras, Objektiven, Framegrabbern und Software, sowie Embedded Vision Lösungen, kundenspezifischen Produktpassungen und Beratungsdienstleistungen. Die Produkte werden in einer Vielzahl von Märkten eingesetzt, z.B. in der Fabrikautomation, Medizin, Verkehr, Logistik, Retail oder Robotik.

Der Basler Konzern beschäftigt rund 1000 Mitarbeitende an seinem Hauptsitz in Ahrensburg (bei Hamburg) sowie an weiteren Standorten in Europa, Asien und Nordamerika. Entscheidende Faktoren für unsere 30-jährige Erfolgsgeschichte sind Mut zum Risiko, die Bereitschaft, ständigen Wandel als normal zu begreifen, und die Leidenschaft, kundenorientierte Innovationen voranzutreiben.

Die Eckdaten

- Du lernst die interessante Welt der Informatik und Softwareentwicklung kennen.
- Du entwickelst dich zur kompetenten Ansprechperson in Themen wie Programmiersprachen (z.B. Python oder C/C++), Softwarearchitekturen, Softwaretechnik und vielem mehr.
- Bei deinen Praxiseinsätzen lernst du verschiedene Entwicklungsbereiche kennen: Firmware-, Treiber-, Embedded-, API- und Anwendungsentwicklung.
- Du arbeitest mit agilen Arbeitsmethoden in breit gefächerten Software-Entwicklungsteams in Ahrensburg und auf Wunsch an den anderen Standorten.
- Du wirkst an der Entwicklung von Softwareprodukten mit und gestaltest diese mit: von der Idee, über die Entwicklung bis hin zur Inbetriebnahme und Life Cycle.
- Das Studium startet am 1. August 2023, die Dauer beträgt 7 Semester und der Theorieteil erfolgt an der Fachhochschule Wedel.

Dein Profil

- Du bringst einen guten bis sehr guten (Fach-) Abiturabschluss mit.
- Sehr gute bis gute Noten in Mathe, Physik und Informatik (wenn als Schulfach angeboten).
- Wünschenswert sind erste Programmiererfahrungen, z.B. Python, C, C++, Java.
- Du bringst ein starkes Interesse für Informatik, Elektrotechnik und Digitaltechnik mit.
- Moderne elektronische Geräte sind für dich nicht nur Konsumgüter, sondern komplexe Systeme aus Hardware und Software.
- Du nimmst dich gerne komplexen, analytischen Aufgaben an und hast Lust auf agile Arbeitsweisen.
- Egal ob im Projektarbeit, Mannschaftssport oder Ehrenamt – Teamspirit ist für dich wichtig.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden dein Profil ab.

Unser Angebot

- Wir haben eine **klare Vision**, in welche Richtung es geht, über das Wie entscheiden aber die einzelnen Teams.
- Wir begrüßen Deine frische Sicht von außen und pflegen eine **offene Kultur**, in der alle Mitarbeiter:innen Ideen einbringen können.
- Wir denken deine Zukunft - Basler bildet mit dem **Ziel der Übernahme** aus.
- Uns ist wichtig, dass du dich voll auf deine Ausbildung konzentrieren kannst. Deswegen unterstützen wir dich zusätzlich bei Fahrtkosten, Anschaffung von Büchern, Zusatzunterricht u.v.m.

- Dinge, die dir dein Job leichter machen: Ein **eigener Arbeitsplatz**, eine sehr **moderne Technikausstattung** sowie Infrastruktur, eine **"Eins zu Eins" Betreuung**.
- **Attraktive Bezahlung** mit interner Lohntransparenz, **Gleitzeitkonto** zum Überstundenabbau, **30 Tage Urlaub** und offene Kommunikation: per Du vom Azubi bis zum Vorstand.

Deine Bewerbung

Teilst du unsere Leidenschaft und unseren Ehrgeiz? Hierfür musst du nur das Online-Formular ausfüllen und deinen Lebenslauf und relevante Zeugnisse hochladen. Ein Anschreiben brauchen wir nicht!

Du möchtest mehr über uns wissen oder hast Fragen? Kein Problem! Kontaktiere deine Ansprechperson Isil Jaich unter isil.jaich@baslerweb.com. Wir freuen uns auf dich!

Isil Jaich
HR Consultant Ausbildung