



HECHT. We care. Als kompetenter Partner im sicheren Schüttgut-Handling steht unser Familienunternehmen für passgenaue und effiziente Lösungen. Natürlich ist das Fachliche wichtig. Noch wichtiger ist für uns, dass es auch menschlich passt. Dann sind Sie Willkommen in der HECHT-Familie und eingeladen zur aktiven Mitgestaltung unserer Zukunft.

Wir suchen folgenden HECHT: Werkstudent Automatisierungstechnik (m/w)

Als Werkstudent (m/w) im Bereich der Automatisierungstechnik unterstützen Sie unsere Hardwareplaner und Softwareentwickler bei der Umsetzung unterschiedlichster Projekte und Aufgaben im Sonderanlagenbau.

anspruchsvoll | vielseitig | interessant - Ihre Tätigkeiten bei HECHT

- ◆ Unterstützung des Fachbereichs in der automatisierungstechnischen Projektabwicklung
- ◆ Erstellung von Funktions- und Testspezifikationen
- ◆ Mithilfe bei der Erstellung von SPS- und Visualisierungs-Konfigurationen (überwiegend Siemens TIA-Portal / WinCC)
- ◆ Unterstützung bei der Durchführung von Inhousetests
- ◆ Spezifikation und Test neuer Komponenten und Systeme

kompetent | authentisch | hands-on – Ihr Profil für HECHT

- ◆ Laufendes Studium im Bereich der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbare Studiengänge (Bachelor und Master)
- ◆ Erste Berufserfahrung in der SPS Programmierung wünschenswert z.B. mittels Siemens S7
- ◆ Eigenständigkeit, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- ◆ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ◆ Gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office
- ◆ Anpackqualitäten, genaue Vorstellungen vom Leben und das Herz an der richtigen Stelle

motivierend | wertschätzend | sicher - Ihre Zukunft bei HECHT

- ◆ Persönlicher Ansprechpartner und individuelle Betreuung
- ◆ Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten mit hohem Maß an Verantwortung und Mitgestaltungsmöglichkeiten
- ◆ Gutes Betriebsklima, gelebte offene Türen sowie eine vertrauensvolle und soziale Unternehmenskultur
- ◆ Möglichkeit Studien- / Bachelor- / oder Masterarbeit bei uns durchzuführen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!