



Be part of our team!

AT&S, ein weltweit führendes **Hightech-Unternehmen für Leiterplatten und IC-Substrate**, industrialisiert Spitzentechnologien für die Bereiche Automotive, Luft- und Raumfahrt, Industrie, Medizintechnik, Unterhaltungselektronik und Kommunikationsnetzwerke. Wir suchen Talente, die die **Zukunft unserer vernetzten Welt mitgestalten** wollen. Mit Werken in Österreich, China, Indien, Korea, Malaysia sowie Standorten rund um den Globus bieten wir hervorragende Karrierechancen für Pionier:innen, Gestalter:innen und Wegbereiter:innen mit dem Willen, etwas zu bewegen.

Zur Verstärkung unseres erfolgreichen Teams am **Standort in Fehring**, suchen wir eine:n engagierte:n

Studentische:r Mitarbeiter:in (m/w/d) - Operational Excellence, Teilzeit

Innovation, neueste Technologien und zukunftsweisende Veränderungen begeistern dich? Dann bist du bei uns genau richtig! Als studentischer Mitarbeiter bieten wir dir die Möglichkeit, erste Einblicke in verschiedenste Bereiche wie Produktion, Qualitätssicherung, Engineering, Instandhaltung, Produktionsplanung und –steuerung und Frontend-Technik zu gewinnen. Je nach Bereich erwarten dich spannende und abwechslungsreiche Aufgaben.

Deine Aufgaben

- Durchführen oder Mitarbeit von Projekten, die auf dich und den ausgewählten Bereich abgestimmt werden
- Teilnahme an den AT&S Trainingsprogrammen, welche auf deine Anforderungen abgestimmt werden
- Unterstützung bei administrativer Projektarbeit (z.B. Erstellen von Prozessbeschreibungen)
- Zusammenarbeit mit externen Partnern z.B. Universitäten, Lieferanten oder Kunden für projektspezifische Aufgaben
- Mitarbeit in Arbeitspaketen in Bezug auf den Bau eines neuen Werkes, Definition von Fertigungs- oder Steuerungsprozessen und Qualifikation von neuesten High-Tech Maschinen
- Diverse Tätigkeiten in den Bereichen Produktion, Engineering, Qualität, Kundenqualifikationen, Instandhaltung, Automatisierung, Produktionsplanung und Shopfloor Management (je nach Aufgabenbereich)

Was du mitbringst

- Laufendes Studium mit wirtschaftlichem oder technischem Schwerpunkt (vorzugsweise Innovationsmanagement/Industrial Engineering/Automatisierung/Elektrotechnik)
- Ausgeprägte Kompetenzen und Interesse an Operational Excellence und Lean Management
- Idealerweise erste Berufserfahrung in Form von Praktika (vorzugsweise in der Automatisierung/Elektroindustrie/Chemie)
- Analytisches Denkvermögen und Leidenschaft fürs Detail
- Neugier, Engagement, Innovationsgeist, Interesse an Datenanalysen und smarte Ideen
- Flexibilität, Hands-on-Mentalität und Zielstrebigkeit
- Teamspirit und Begeisterung, in einem internationalen Umfeld zu arbeiten
- Fundierte MS - Office Kenntnisse und idealerweise Kompetenzen im Bereich Datenanalyse und Berichtserstellung (Big Data)
- Sehr gute Deutsch-und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir dir

- Ein innovatives, dynamisches und internationales Arbeitsumfeld mit einzigartiger Unternehmenskultur
- Interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten
- Ein für dich abgestimmtes Trainingsprogramm mit mehr als 100 Modulen
- Flexible Dauer und mit dir abgestimmte Arbeitszeiten
- Interne Experten die dich als Ansprechpartner*in unterstützen und begleiten
- Die Chance, mit den weltweit führenden Kunden der Chipherstellung zusammenzuarbeiten, die mit zukunftsweisenden Produkten und modernsten Equipment ausgestattet sind
- Eine attraktive Vergütung

Bereit für eine neue Herausforderung? Bewerben Sie sich online mit nur einem Klick. Wir freuen uns auf Ihren aussagekräftigen Lebenslauf. Ihr AT&S Team! Diese ausgeschriebene Position unterliegt dem Kollektivvertrag für Arbeiter und Angestellte der Elektro- und Elektronikindustrie (Vollzeitbasis), Beschäftigungsgruppe D.