



Wir suchen zu sofort einen

CAE-Konstrukteur (w/m/d)

Mit Ihrem Fachwissen planen und projektieren Sie Steuerungen und Schaltpläne mit EPLAN P8 und WSCAD Suite für Industrieanlagen unserer namenhaften Kunden.

IHRE AUFGABEN:

- Erstellung von Stromlaufplänen, Klemmenplänen, Kabellisten und Aufbauplänen in 2D-Darstellung, Stücklisten und BUS-Übersichten
- Berücksichtigen von Kundenvorgaben
- Ausarbeitung und Umsetzung von technischen Konzepten
- Technische Auslegung und Auswahl von Antriebs- und Steuerungskomponenten in Zusammenarbeit mit unseren anderen Teams
- Fachliche Unterstützung bei der Inbetriebnahme
- Abstimmungen mit Kunden und Lieferanten
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Projektleitern

IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, einen Abschluss als staatlich geprüfter Techniker mit der Fachrichtung Elektrotechnik, eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Systemplaner oder eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker mit mehrjähriger Erfahrung im Bereich Automatisierungstechnik
- Kenntnisse mit mindestens einem CAE-System, vorzugsweise EPLAN P8, WSCAD Suite
- Gutes Verständnis für technische Zusammenhänge
- Identifikation mit unseren Werten Ehrlichkeit, Teamgeist, Verantwortung

WERDE TEIL DES #NFTeam:

Wir bieten:

- ein familienfreundliches Arbeitsklima in einem kollegialen Team
- eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit mit eigenen Gestaltungsmöglichkeiten
- selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsmöglichkeiten
- außerbetriebliche Aktivitäten
- betriebliches Gesundheitsmanagement
- einen sicheren, modernen und den täglichen Herausforderungen gerechten Arbeitsplatz
- Schulungen/Weiterbildungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- Übernahme von Kinderbetreuungskosten im Rahmen der steuerlichen Möglichkeiten
- sowie weitere angenehme Punkte, die über den „Standard“ hinausgehen.

Sie denken, das #NFTeam passt zu Ihnen und Sie zu uns? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per Email an: bewerbung@nft-automates.de