



Praktikum / Abschlussarbeit im Fachgebiet Konstruktion



Ihre Aufgaben

Im Bereich Konstruktion haben wir folgende Aufgabenbereiche für Praktika und Abschlussarbeiten:

- Konzeption und Konstruktion von Werkzeugen und Sondermaschinen
- Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Erstellung von Dokumentationen
- Konzeptentwicklung
- 3D-Modellierung
- 2D-Zeichnungserstellung
- Studium des Maschinenbaus bzw. der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Feinwerktechnik oder einer ähnlichen Studienrichtung
- Kenntnisse in den oben aufgeführten Bereichen, bzw. Bereitschaft zur entsprechenden Aneignung



Das bringen Sie mit

- Studium des Maschinenbaus bzw. der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Feinwerktechnik oder einer ähnlichen Studienrichtung
- Kenntnisse in den oben aufgeführten Bereichen, bzw. Bereitschaft zur entsprechenden Aneignung



Unser Angebot

- Herausfordernde Projekte für weltweite namhafte Kunden in einem mittelständisch wertorientierten Unternehmen
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Ausführliche und sorgfältig betreute Einarbeitung
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Attraktive Sozialleistungen wie z.B. Essensgeldzuschuss zur hauseigenen Kantine, kostenfreie Getränke



Über uns – That's automation.

Die XENON ist ein weltweit führender Anbieter für kundenspezifische Anlagen zur Automatisierung von Fertigungsprozessen. Dabei gestalten wir gemeinsam mit unseren Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen seit 30 Jahren gemeinsam die automatisierte Zukunft und wachsen täglich an neuen herausfordernden und abwechslungsreichen Projekten und Aufgaben.



Bewerbung bei XENON

Haben wir Ihr Interesse am Sondermaschinenbau geweckt?

Senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise per E-Mail an bewerbung@xenon-automation.com.