

Praktikum Konstruktion / Prüfung (m/w/d) Juli oder August 2022

Headquarter: Mödling, NÖ

VON DER GRUNDIDEE ZUM FERTIGEN OFEN

WOLLEN SIE EINBLICK IN DIE ABLÄUFE /AUFGABEN BEIM FÜHRENDEN INDUSTRIEOFENBAUER?

IHRE THEORETISCHE AUSBILDUNG IN DER PRAXIS ERPROBEN?

DANN IST AICHELIN DIE RICHTIGE ADRESSE!

Wir mögen s heiß - als Technologieführer mit hoher Wärmebehandlungskompetenz bieten wir Ihnen die Möglichkeit, bereits während der Ausbildung Einblicke in ein international tätiges Unternehmen zu gewinnen.

Ihre Möglichkeiten

- Kennenlernen der mechanischen Konstruktion (Zeichnungsableitungen)
- Erstellung von Auslegungstools, Templates und Konstruktionsvorlagen
- Unterstützung im Projekt Digitalisierung / Archivierung
- Inhouse-Fertigung (Montage / Prüfung) kennenlernen
- Erstellung von Dokumentationen
- Abläufe in der Projektabwicklung (Nachlieferungen, Vorlagen, Handbuch etc.)

Ihr Profil

- Laufende HTL- Ausbildung (Maschinenbau, Anlagenbau, Mechatronik)
- Interesse an Technik
- Handwerklich begabt
- Kenntnisse in AutoCAD / Inventor von Vorteil
- Sharepoint-Kenntnisse von Vorteil
- Analytisches und technisches Verständnis dynamische und kollegiale Persönlichkeit
- Bereitschaft und Freude an kontinuierlichem Lernen und Weiterentwickeln
- Spaß im Umgang mit Menschen
- Strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise

Unser Angebot

- Tauchen Sie ein in spannende Aufgabenfelder im internationalen Sonderanlagenbau
- Vielseitiges Aufgabengebiet in einer erfolgreichen, international tätigen Unternehmensgruppe;
- Das Mindestmonatsbruttogehalt für das Praktikum beträgt € 1.000,00 brutto und erhöht sich nach persönlichen Erfahrungen und Qualifikationen.

Werden Sie ein Teil von AICHELIN und gestalten Sie gemeinsam mit uns Ihre Zukunft!

Senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung an bewerbung@aichelin.com.

Weitere Infos finden Sie unter www.aichelin.at bzw. geben wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch.











Flexible Arbeitszeiten



Verkehrsmittelzuschuss / aute Verkehrsanbindung





Mitarbeiterevents

