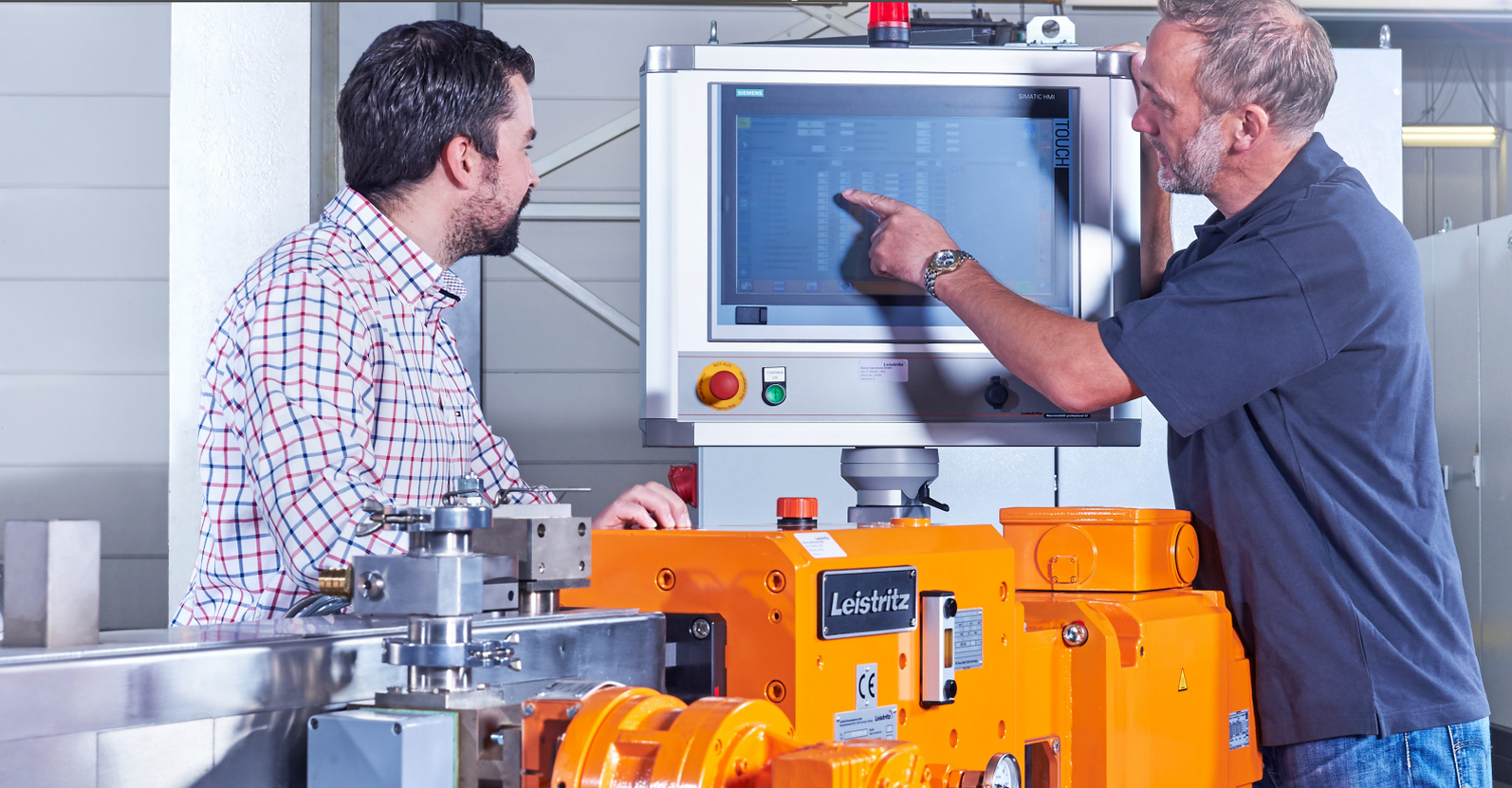


Tech Powered. Future Inspired.



HABEN SIE IHREN **STUDIENABSCHLUSS** IM BLICK?

Die Leistritz Gruppe ist ein weltweit führender Spezialist für High-Tech-Lösungen in der Turbinen-, Pumpen-, Extrusions- und Produktionstechnik. 1.700 Mitarbeiter erwirtschaften eine Jahresleistung von ca. € 260 Mio. Die Leistritz Gruppe ist mit vier unabhängigen Business Units an 17 Standorten für Kunden in 23 Branchen und Industrien weltweit aktiv. Hauptsitz des familiengeführten, mittelständischen Unternehmens ist Nürnberg.

Extruder und Extrusionsanlagen der Leistritz Extrusionstechnik GmbH arbeiten zuverlässig in der Herstellung von Kunststoffen, Pharmazeutika und in vielen weiteren Anwendungen. Kunden aus aller Welt schätzen die Qualität unserer Produkte und die Expertise unserer Mitarbeiter.

Werden Sie Teil eines starken Teams!

Wir suchen Studierende (m/w/d) für eine

➤ Bachelor/Master-Abschlussarbeit Digitalisierung

Das Thema: Entwicklung einer automatisierten Ansteuerung von Heizelementen in Extrusionsanlagen

Ihre Aufgaben:

- Erarbeiten eines Konzepts zur Heizungsansteuerung in Kompaktform für Extrusionsanlagen
- Entwickeln eines Prototyps
- Durchführen praktischer Versuchsreihen
- Dokumentation und Präsentieren der Ergebnisse

Ihr persönliches Profil:

- Studium der Elektro- und Informationstechnik, Informatik oder Mechatronik
- Elektronikkenntnisse
- TIA / SPS Grundkenntnisse
- Strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung im PDF-Format und mit vollständigem Lebenslauf, Referenzen und Zeugnissen. Senden Sie diese bitte per E-Mail an Frau Susanne Muggeo, Leistritz AG, Personalabteilung.