

The power to connect #LAPP

OHNE KABEL LÄUFT SO GUT WIE NICHTS. Das haben die beiden Firmengründer Ursula Ida und Oskar Lapp schon früh erkannt. Was 1957 als kleines Start-up in einer Stuttgarter Garage begann, avancierte über die Jahre zu einer weltweit agierenden Unternehmensgruppe mit derzeit rund 5.600 Beschäftigten, 21 Fertigungsstandorten, 36 Vertriebsgesellschaften und ~100 Auslandsvertretungen. Zum Portfolio der Gruppe gehören Kabel und hochflexible Leitungen, Industriesteckverbinder und Verschraubungstechnik, kundenindividuelle Konfektionslösungen, Automatisierungstechnik und Robotiklösungen für die intelligente Fabrik von morgen sowie technisches Zubehör. Unser Kernmarkt ist der Maschinen- und Anlagenbau. Weitere wichtige Absatzmärkte sind die Lebensmittelindustrie, die Logistik, der Energiesektor und Mobilität. Wir entwickeln, produzieren und liefern alles aus einer Hand.

ENTDECKE DIE MÖGLICHKEITEN BEI #LAPP

Duale Ausbildung

Fachinformatiker (m/w/d)

Fachrichtungen: Anwendungsentwicklung, Digitale Vernetzung und Systemintegration

Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik

Industriekaufmann (m/w/d)

Kaufmann (m/w/d) für Digitalisierungsmanagement

Kaufmann (m/w/d) für Groß- und Außenhandelsmanagement

Schwerpunkt: Großhandel

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Schwerpunkt: Metall- und Kunststofftechnik

Mechatroniker (m/w/d)

Duales Studium

BWL-Dienstleistungsmanagement

Schwerpunkte: Logistik- und Supply Chain Management sowie Media, Vertrieb und Kommunikation

BWL-Digital Business Management

BWL-Digital Commerce Management

BWL-Industrie

Digital Engineering & Management

Informatik

Studienrichtungen: Computational Data Science, Cyber Security, Informationstechnik und Künstliche Intelligenz

Wirtschaftsinformatik

Studienrichtungen: Application Management, Data Science und International Management for Business and Information Technology

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung: Elektrotechnik

Mit uns in eine LAPPtastische Zukunft starten

www.lapp.com/de/de

ausbildung.de@lapp.com

