



Sie arbeiten gern mit Übersicht und Effizienz? Willkommen bei LISTA! Als führender Hersteller von Lager- und Betriebseinrichtung haben wir nicht nur das passende Produktportfolio, sondern auch den optimalen Arbeitsplatz für Sie. Denn bei LISTA entfalten Sie Ihre Fähigkeiten mit einem hohen Mass an Eigenverantwortung und individuellen Entwicklungsmöglichkeiten in einem wertschätzenden, innovativen und zukunftsorientierten Unternehmen. Zeit, sich kennenzulernen. Wir freuen uns auf Sie.

Für unseren Hauptsitz in Erlen (TG) suchen wir eine aufgestellte und motivierte Persönlichkeit als

AUSBILDNER TECHNISCHER BERUFE (M/W)

SCHWERPUNKT POLYMECHANIKER

IHRE AUFGABEN

Sie bereiten unseren Nachwuchs für die berufliche Zukunft in den technischen Bereichen (Polymechaniker sowie Anlagen- und Apparatebauer) vor. Ihre Verantwortung liegt in der Ausbildung und Betreuung der oben erwähnten Lehrberufe sowie in der optimalen Vorbereitung auf die jeweiligen Teilprüfungen und LAP, sowie die Erstellung der IPA.

Die Schwerpunktausbildung liegt bei uns in den Bereichen CNC-Fertigung, Werkzeugunterhalt und Instandhaltung. Sie übernehmen die Anmeldung der überbetrieblichen Kurse, beachten die daraus resultierenden Abwesenheiten und koordinieren so eine optimale Planung der Fertigungswerkstatt.

Wenn Sie nebenbei auch noch gerne selbst Hand anlegen und Ihnen das Fertigen und Pflegen von Lehren, Betriebsmitteln sowie Stanz- und Prägwerkzeuge Spass bereitet, dann sind Sie bei uns genau richtig. Die Weiterentwicklung neuer Ausbildungsplätze (z.B. im Bereich Automation) ist zudem eine spannende Ergänzung Ihres Tätigkeitsfeldes.

IHRE CHANCE

Es erwartet Sie eine herausfordernde, spannende wie auch abwechslungsreiche Tätigkeit, bei der Sie die Chance erhalten sich aktiv mit einzubringen, Verantwortung zu übernehmen und eigenständig zu arbeiten.

IHR PROFIL

Wir wünschen uns eine fachlich versierte und teamfähige Persönlichkeit mit Freude an einer abwechslungsreichen Bildungsarbeit. Sie verfügen über eine Grundausbildung als Polymechaniker o.ä. und haben eine Weiterbildung im technischen Bereich abgeschlossen.

Als weiteres wichtiges Element weisen Sie fundierte Erfahrungen in den Bereichen der Berufsbildung sowie in der Fertigung mit konventionellen und CNC gesteuerten Bearbeitungsmaschinen aus.

Es bereitet Ihnen Freude, auch in zukunftsorientierten Bereichen wie z.B. der Automation einen Schritt voranzukommen und im Idealfall Ihre Erfahrungen einbringen zu können.

Falls Sie auch noch in einzelnen Bereichen wie Stanz-, Präge- und Abkantwerkzeuge, in der Programmierung (Alphacam) oder Konstruktion bereits Wissen vorweisen können, sind Sie unser Wunschkandidat.