



Ausbildung/Studium

Willkommen bei LMT Tools

LMT Tools ist einer der führenden Experten für die Entwicklung und Produktion von Präzisionswerkzeugen. Das Unternehmen sorgt mit seinem leidenschaftlichen Einsatz für Präzision dafür, dass seine Kund:innen in der Industrie an der entscheidenden Schnittstelle zwischen Maschine und Werkstück überlegene Qualität zum Einsatz bringen.

Mit weltweit mehr als 750 Mitarbeitenden bündelt LMT Tools die Kompetenzen in den Marken LMT Fette, LMT Kieninger, LMT Onsrud und LMT Belin. Dabei bedient das Unternehmen die Produktschwerpunkte Fräsen & Gewinden, Rollsysteme, Verzahnen und Advanced Tools.

Weltweite Veränderungen in Gesellschaft, Politik und Technologie erfolgen in immer kürzeren Intervallen. Sie fordern von Unternehmen und Mitarbeitenden eine permanente Weiterentwicklung, um den stetig wechselnden Herausforderungen des Marktes gerecht zu werden und diese zukunftsorientiert umzusetzen.

Die Basis des unternehmerischen Erfolgs sind bestens ausgebildete und hoch motivierte Mitarbeitende. Hierfür legen wir mit unserer Ausbildung bei LMT Tools den Grundstein. Zusätzliche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten runden das Programm ab.

In unserer Ausbildungswerkstatt erhalten unsere Auszubildenden und Studierenden eine technische Grundausbildung. Ein frühzeitiger projektbasierter Einsatz in unterschiedlichen Unternehmensbereichen bereitet unseren Nachwuchs ideal auf die Anforderungen einer familiär geprägten, internationalen Unternehmensgruppe vor.

Welche spannenden und zukunftsfähigen Ausbildungsberufe und dualen Studiengänge wir anbieten, stellen wir Ihnen in dieser Broschüre vor.

Ihre LMT Tools

Wie sieht das
Getriebe eines
Autos aus?

Aus wie vielen
Teilen besteht
ein Windrad?

Woher bekommen
verschiedene
Materialien Ihre
Form?



Inhaltsverzeichnis

- 4 Ausbildung bei LMT Tools
- 5 Deine Benefits

Ausbildungsberufe

Berufsbezeichnung · Einsatzgebiete · Ausbildungsdauer
Anforderungsprofil · Aufgaben und Tätigkeiten · Ausbildungsinhalte

- 6 **Industriemechaniker (m/w/d)**, am Standort Lahr
- 8 **Fachlagerist/Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)**, am Standort Schwarzenbek
- 10 **Industriekaufmann (m/w/d)**, am Standort Lahr oder Schwarzenbek
- 12 **Technischer Produktdesigner (m/w/d)**, am Standort Lahr

Studiengänge

Studiengang und Abschluss · Einsatzgebiete · Studiendauer
Anforderungsprofil und Zulassungsvoraussetzungen · Praxisausbildung im Betrieb
Theoretische Studieninhalte · Praktische Studieninhalte

- 14 **Maschinenbau (B. Eng.)**, am Standort Lahr
- 16 Duale Kooperationspartner
- 17 Bewerbungen



Ausbildung bei LMT Tools



Ausbildung und Förderung der eigenen Nachwuchskräfte haben bei der LMT Tools eine lange Tradition. 1937 haben die ersten Auszubildenden ihren Weg bei der Unternehmensgruppe begonnen, und jedes Jahr sind viele neue hinzugekommen.

Und nicht selten war und ist dies der Beginn einer erfolgreichen und langen Laufbahn bei der LMT Tools.

Die Ausbildung bzw. das duale Studium kann an unseren Standorten in Lahr und in Schwarzenbek absolviert werden.

Weißt Du, mit welchen Werkzeugen Zahnräder hergestellt werden, die in einer Windkraftanlage helfen, selbst aus einem lauen Lüftchen Strom zu erzeugen?

Spätestens nach einer Ausbildung oder einem dualen Studium bei LMT Tools kennst Du die Antwort, denn bei uns dreht sich alles um High-Tech-Produkte aus der Werkzeugtechnik.

Deine Benefits

Globale Teamarbeit

Wir bieten multikulturelle Teamarbeit auf globaler Ebene.

Flache Hierarchien

Als mittelständisches Unternehmen profitierst du von kurzen Entscheidungswegen und flachen Hierarchien.

Expertise

Durch eine lange Firmenhistorie und mit einer großen Erfahrung im Bereich der Ausbildung bist du bei uns in guten Händen.

Vielfältiges Produktportfolio

Unsere Vielzahl an spannenden Produkten für verschiedene Branchen sorgt für ausreichend Abwechslung.

Anspruchsvolle Aufgaben

Bei uns bekommst du die Möglichkeit, an spannenden Projekten mitzuwirken.

Work-Life-Balance

Durch eine flexible Gleitzeitregelung und 30 Tage Urlaub bieten wir dir im Verwaltungsbereich ein hohes Maß an Flexibilität.

Bikeleasing

Auch unseren Auszubildenden bieten wir die Möglichkeit, zu besonders attraktiven Konditionen ein Fahrrad zu leasen.

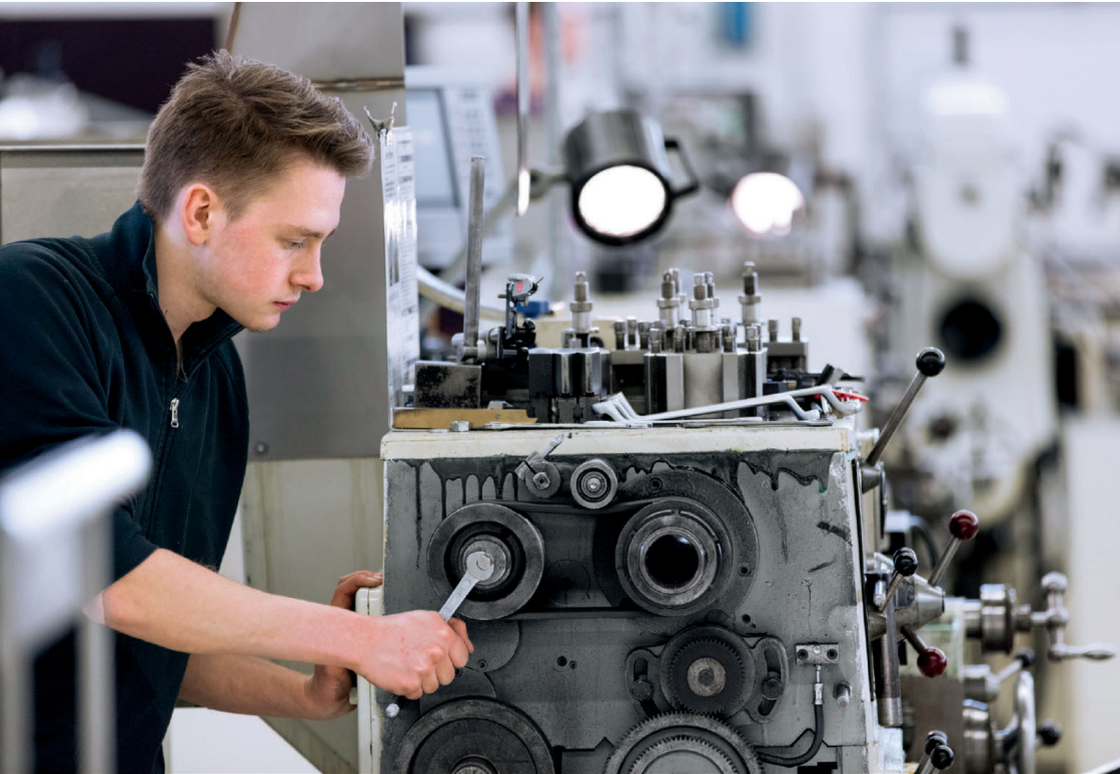
Betriebliche Altersvorsorge

Schon während deiner Ausbildung legst du den Grundstein für deine Altersvorsorge.

Betriebsgastronomie

Wir bieten unseren Mitarbeitenden ein arbeitgeberbezuschusstes Betriebsrestaurant.





Berufsbezeichnung

Industriemechaniker (m/w/d)

Ausbildungsdauer

3½ Jahre

Einsatzgebiete

- Instandhaltung
- Maschinen- und Anlagenbau
- Produktionstechnik

Anforderungsprofil

- Hauptschulabschluss / erster allgemeiner Schulabschluss oder Realschulabschluss / mittlerer Bildungsabschluss oder eine vergleichbare Qualifikation
- handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen

Aufgaben und Tätigkeiten

Für eine komplette Fertigungsstraße in der industriellen Serienproduktion und Sonderfertigung Verantwortung zu übernehmen – das erfordert ein hohes Maß an fachlichem Wissen und Können. Dieses wird während der Ausbildung vermittelt.

Die Ausbildung als Industriemechaniker:in gliedert sich in die berufliche Grundbildung von zwölf Monaten und die daran anschließende berufliche Fachbildung. Während der beruflichen Grundbildung werden Kenntnisse und Fertigkeiten erworben, die in allen industriellen Metallberufen wichtig sind. Dazu gehören das Erstellen und Lesen von technischen Zeichnungen und Unterlagen, die Planung und Steuerung von Arbeitsabläufen, die Wartung von Arbeits- und Betriebsmitteln sowie manuelles und maschinelles Spanen.

Während der beruflichen Fachbildung – also vom zweiten bis zum vierten Ausbildungsjahr – werden diese Fertigkeiten weitergeführt und vertieft.

Darüber hinaus lernen die Auszubildenden in den Einsatzgebieten wie Einzelteile zu Baugruppen montiert werden, wie Produktionssysteme gewartet werden, wie man sie vorbeugend instand hält und wie man sie programmiert.

Ausbildungsinhalte (u. a.)

- Selbstständige Ausübung der Tätigkeit unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen, Abstimmung der Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereichen, Arbeiten im Team
- Einrichtung der Arbeitsplätze
- Organisation von Fertigungs- und Herstellungsabläufen und deren Kontrolle
- Situationsgerechte Kommunikation mit in- und externen Kund:innen
- Kontrolle und Dokumentation von Instandhaltungs- und Montagearbeiten unter Berücksichtigung der betrieblichen Qualitätsmanagementsysteme
- Herstellung von Bauteilen/-gruppen und Montage dieser zu technischen Systemen
- Feststellung von Fehlern und deren Ursachen in technischen Systemen und deren Dokumentation
- Instandsetzung technischer Systeme
- Umrüstung von Maschinen und Systemen
- Durchführung von Wartungen und Inspektionen
- Auswahl der Prüfverfahren und Prüfmittel
- Übergabe der technischen Systeme und Produkte an die Kund:innen und deren Einweisung in die Anlage
- Sicherstellung der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen
- Überprüfung und Erweiterung von elektronischen Komponenten der Steuerungstechnik
- Berücksichtigung von Geschäftsprozessen und Anwendung des Qualitätsmanagements im Einsatzgebiet



Berufsbezeichnung

Fachlagerist/Fachkraft für Lagerlogistik
(m/w/d)

Einsatzgebiete

- Lager
- Logistik

Ausbildungsdauer

Fachlagerist: 2 Jahre
Fachkraft für Logistik: 3 Jahre

Anforderungsprofil

- Hochschulabschluss
- Interesse an logistischen Abläufen
- Spaß an körperlicher Arbeit
- Sorgfalt, Teamgeist und Zuverlässigkeit

Aufgaben und Tätigkeiten

Im Bereich der Lagerwirtschaft erwarten Sie vielfältige Aufgaben rund um die Warenannahme, Lagerung und den fachgerechten Versand von Gütern.

Unsere Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Waren an und prüfen anhand der Begleitpapiere deren Menge und Beschaffenheit. Sie kommissionieren die Waren und behalten den Überblick über die Lagerbestände.

Unsere Mitarbeitenden im Lager sorgen außerdem für die ordnungsgemäße Verpackung unserer Produkte und wählen je nach Art, Größe und Gewicht die richtige Versandart aus. Sie nehmen Sendungen entgegen und sind damit erste Kontaktstelle für unsere Lieferdienste.

Ausbildungsinhalte (u. a.)

Fachlagerist (m/w/d)

- Lagerlogistik: Warenwirtschaft, Lagerorganisation, Bestandsverwaltung
- Transportlogistik: Transport & Versand von Waren
- Arbeitssicherheit: Gefahrgut, Arbeitsschutz und Unfallverhütung
- Annahme und Prüfung von Waren
- Fachgerechte Einlagerung von Waren
- Kommissionierung und Verpackung von Sendungen
- Nutzung moderner Fördertechnik

Zusätzlich als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

- Planung und Organisation logistischer Abläufe
- Kennenlernen von betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen



Berufsbezeichnung

Industriekaufmann (m/w/d)

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Einsatzgebiete

- Personalwesen
- Marketing
- Einkauf
- Verkauf
- Finanzbuchhaltung
- Logistik (Warenein- und -ausgang, Lager)

Anforderungsprofil

- Guter Realschulabschluss / mittlerer Bildungsabschluss oder FH-Reife/Abitur oder eine vergleichbare Qualifikation
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Lernbereitschaft, Eigeninitiative und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

Aufgaben und Tätigkeiten

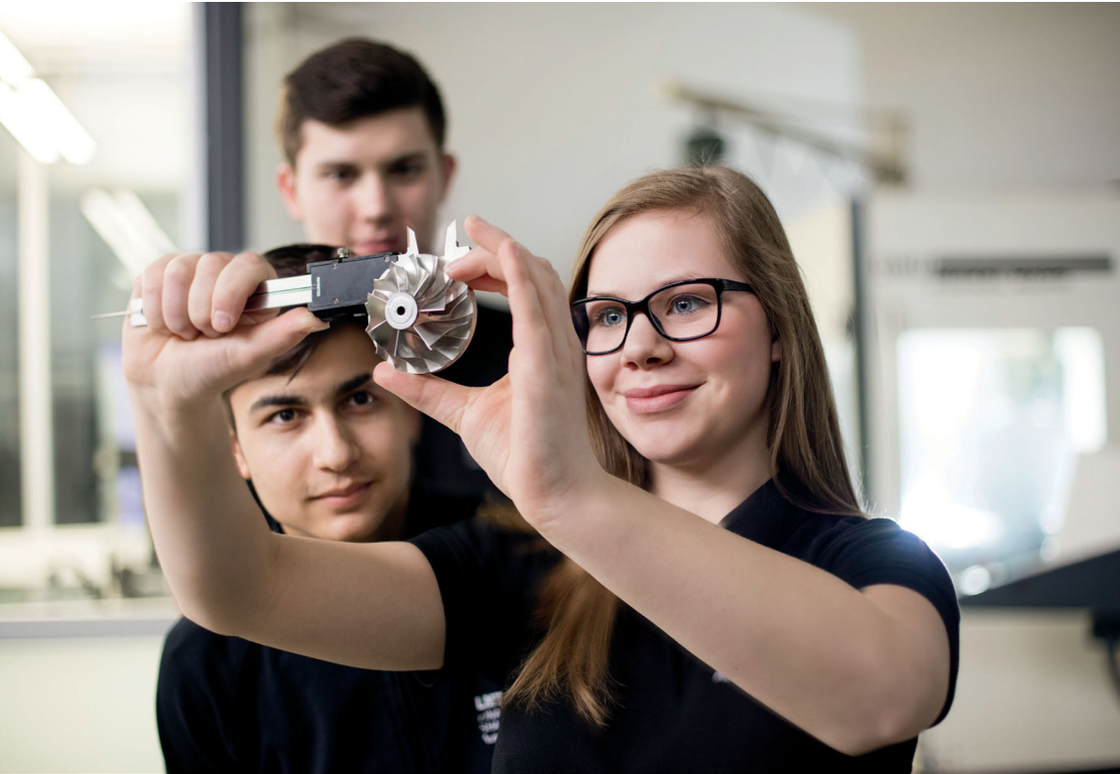
Vielfältiger als im Bereich der Industrie können die kaufmännischen Aufgaben kaum sein. Industriekaufleute sind vielfach damit befasst, die Produkte und Dienstleistungen eines Unternehmens zu verkaufen.

In der Materialwirtschaft beispielsweise sind sie unter anderem dafür verantwortlich, Roh- und Hilfsstoffe zu bestellen, Angebotspreise zu kalkulieren sowie den Wareneingang zu kontrollieren. Selbstverständlich müssen die zukünftigen kaufmännischen Angestellten in diesem Bereich gute branchentypische Material- und Warenkenntnisse besitzen.

Im Bereich der Produktionswirtschaft planen die Industriekaufleute Arbeitsabläufe und überwachen die Fertigung. Sie kümmern sich in der Personalabteilung um Fragen des Personalbedarfs, tragen dafür Sorge, die gesetzlichen Bestimmungen einzuhalten, überwachen Fristen und führen die Personalakten.

Ausbildungsinhalte (u. a.)

- Erfassung marktorientierter Geschäftsprozesse
- Dokumentation und Erfassung von Wertströmen
- Analyse und Beurteilung von Wertschöpfungsprozessen
- Planung, Steuerung und Kontrolle von Leistungserstellungs- und Absatzprozessen
- Beschaffung und Bevorratung
- Wahrnehmung von personalwirtschaftlichen Aufgaben
- Analyse und Bewertung des Jahresabschlusses
- Planung von Investitions- und Finanzierungsprozessen
- Umsetzung von Unternehmensstrategien und Projekten
- Einordnung des Unternehmens im gesamten und weltwirtschaftlichen Zusammenhang



Berufsbezeichnung

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Ausbildungsdauer

3½ Jahre

Einsatzgebiete

- Konstruktion
- Entwicklung

Anforderungsprofil

- Realschule/ mittlerer Bildungsabschluss oder eine vergleichbare Qualifikation
- Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen

Aufgaben und Tätigkeiten

Technische Produktdesigner:innen entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Produkte nach den Wünschen der Kund:innen. Dabei greifen sie ggf. auch auf bereits bestehende Modelle und Lösungen zurück, optimieren diese und passen sie neuen Anforderungen an.

Für die Erstellung von 3D-Datenmodellen nutzen sie u. a. CAD-Systeme. Ihre Konstruktionen bereiten sie z. B. durch Schnittbilder und Detailausarbeitungen für unterschiedliche Zwecke auf. Sie wählen Werkstoffe, Normteile sowie Fertigungs- und Montagetechniken aus und beachten dabei Kostenaspekte sowie technische und gestalterische Anforderungen. Zudem erstellen sie technische Dokumentationen.

Ausbildungsinhalte (u. a.)

- Darstellung, Bemaßung und Herstellung von Werkstücken nach normgerechten Vorgaben
- Erstellung und Anwendung von technischen Dokumentationen
- Grundlagen der Elektrotechnik und Pneumatik
- Montage von Baugruppen
- Technische Kommunikation, Zeichnungen, Stücklisten und Prozesse
- Konstruktion mit Hilfe von CAD-Programmen
- Zeichnungserstellung, Explosionszeichnungen, Katalogzeichnungen
- Erstellung von technischen Unterlagen



Studiengang und Abschluss

Bachelor of Engineering im Maschinenbau
(m/w/d)

Studiendauer

3 Jahre

Einsatzgebiete

- Produktion
- Qualitätssicherung
- Technischer Vertrieb

Anforderungsprofil und Zulassungsvoraussetzungen

- Fachhochschulreife, Abitur oder eine vergleichbare Qualifikation
- Hohe Affinität für physikalische Zusammenhänge und Mathematik
- Technisches Verständnis
- Freude an der Bearbeitung von komplexen Problemstellungen
- Hohe Lern- und Einsatzbereitschaft
- Bestandene Eignungsprüfung durch die Duale Hochschule Baden-Württemberg

Aufgaben und Tätigkeiten

Maschinenbauingenieur:innen nehmen vorwiegend Positionen in der Produktion und Montage oder dem technischen Vertrieb eines Industrieunternehmens ein.

Je nach beruflicher Spezialisierung liegen ihre Einsatzgebiete in der Konstruktion und Entwicklung von Maschinen, Geräten und Anlagen, der Qualitätssicherung, der Produktüberprüfung und der Organisation der Fertigung, wobei heutzutage stets auch betriebswirtschaftliche und ökologische Aspekte zu beachten sind.

Theoretische Studieninhalte (u. a.)

- Automatisierungstechnik
- Produktionsmanagement
- Robotisierung und Digitalisierung
- Fertigung/Montage
- Logistik & Vertrieb

Praktische Studieninhalte (u. a.)

- Manuelle und maschinelle Grundfertigkeiten
- Bearbeitung von aktuellen betrieblichen Problemstellungen
- Lean Management
- Prozessoptimierung
- Produktionsplanung



Duale Studiengänge in Kooperation mit der Hochschule Baden-Württemberg in Karlsruhe

- Bachelor of Engineering im Maschinenbau (m/w/d)



Ausbildungsberufe in Kooperation mit der kaufmännischen Schule in Lahr

- Industriekaufmann (m/w/d)



Ausbildungsberufe in Kooperation mit der gewerblichen Schule in Lahr

- Technischer Produktdesigner (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)



www.bbzmoeelln.de

Ausbildungsberufe in Kooperation mit der Berufsschule Mölln

- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Industriekaufmann (m/w/d)

Bewerbungen



Bei Fragen zu unseren Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen wende Dich gerne an:

Ulrike Karl
Personalabteilung
Vogesenstraße 23
77933 Lahr
Telefon 07821 943-186
ukarl@lmt-tools.com



Ansprechpartnerin für Ausbildung am Standort Schwarzenbek:

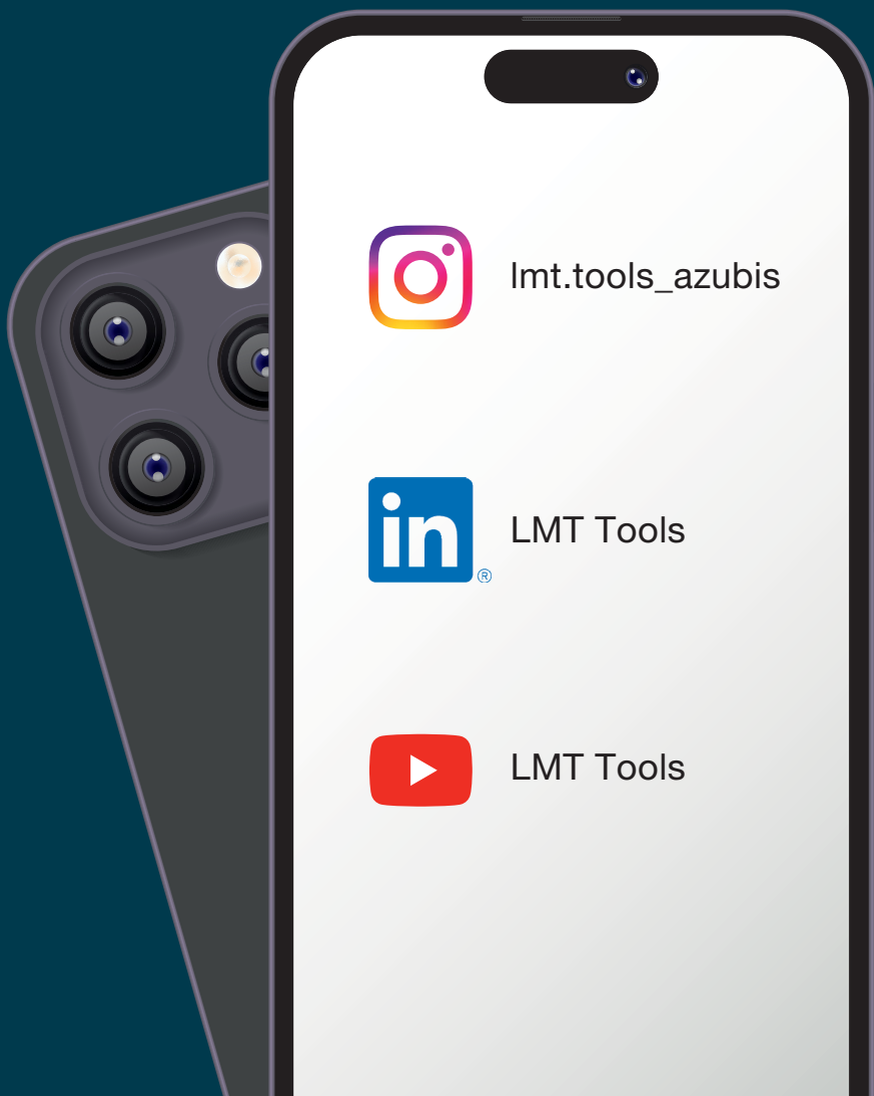
Svenja Schymura
HR Business Partnerin
Grabauer Straße 24
21493 Schwarzenbek
Mobil 01 63 7 61 26 08
sschymura@lmt-tools.com

Bei Interesse an einer Berufsausbildung oder einem dualen Studium bei LMT Tools, bewirb Dich bitte über unsere Homepage:



Dort hast Du auch die Möglichkeit, Dich initiativ zu bewerben.

Du willst noch mehr über die Arbeit bei
LMT Tools erfahren?



Impressum

Herausgeber: LMT Tool Systems GmbH & Co. KG,
Vogesenstrasse 23, 77933 Lahr, Deutschland, Telefon: +49 7821 943-0
Verantwortlich i. S. d. P.: Jörn Grindel
Gestaltung: deckermedia GbR, Graal-Müritz
Druck: Druckerei Weidner Nachfolger GmbH, Rostock

© LMT Tool Systems GmbH & Co. KG

Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Zustimmung gestattet. Alle Rechte vorbehalten.
Irrtümer, Satz- oder Druckfehler berechtigen nicht zu irgendwelchen Ansprüchen.

Bildquellen: LMT Tools Global Operations GmbH & Co. KG; LMT Tool Systems GmbH & Co. KG; Blue Planet Studio (iStock);
eleonimage (Adobe Stock); kadmy (iStock); Kzenon (Adobe Stock); ngstock (Adobe Stock); Dominik Obertreis; Günther Schwering;
Paul Siepker (iStock); THINKb (Adobe Stock)

