

**Branche:** Automobilzulieferindustrie – Oberflächenbeschichtung (Bolzen, Schrauben, Muttern)

**Standort:** Bad Hersfeld

**Anstellung:** Vollzeit

## Warum Sie bei uns richtig sind:

**Die Firma Leist – das Zentrum für Oberflächentechnik** steht seit über 50 Jahren für Qualität und Innovation. Mit drei Standorten in Europa (Bad Hersfeld, Fambach und Jičín/Tschechien) sind wir ein international tätiges Unternehmen. Unser Leistungsspektrum umfasst alle marktgängigen Verfahren der Oberflächenveredelung – von Zinklamellenüberzügen bis hin zu galvanischen Beschichtungen.

Seit einem Jahr sind wir Teil einer starken Unternehmensgruppe, die uns neue Perspektiven eröffnet. Für die Steigerung unserer Effizienz in der Fertigung und der Reduzierung von Durchlaufzeiten und Kapitalbindung, suchen wir eine engagierte und selbstständige Persönlichkeit.

**Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie mit uns die Zukunft der Oberflächentechnik!**

## Ihre Aufgaben:

### Planung & Optimierung der Materialflüsse

- Analyse und Gestaltung von Material- und Informationsflüssen im gesamten Werk.
- Erstellung von Layouts, Routings und Transportkonzepten (z. B. Milkrun, Supermarkt, Kanban).
- Ermittlung optimaler Materialbereitstellungsformen zwischen Produktion, Logistik und Versand.

### LEAN-orientierte Prozessverbesserung

- Identifikation und Eliminierung von Verschwendung (Muda) in Logistik- und Produktionsprozessen.
- Einführung und Weiterentwicklung standardisierter Arbeitsabläufe (Standard Work).
- Durchführung von Kaizen-Workshops zur Optimierung von Durchlaufzeiten und Materialbewegungen.

### Kapazitäts- und Strukturplanung

- Planung und Dimensionierung von Lagerflächen, Regalsystemen, Behältern und Transportmitteln.
- Definition und Optimierung von Versorgungskonzepten für die Fertigung und den Versand.
- Berechnung von Beständen, Losgrößen und Nachschubstrategien.

### Daten- & Prozessmanagement

- Durchführung von Value Stream Mapping (Ist- und Soll-Zustand).
- Erstellung und Pflege logistikrelevanter Stammdaten (Behälter, Verpackungsdaten, Transportfrequenzen).
- Nutzung von KPIs zur Überwachung und Verbesserung der Materialflussperformance.

### Projektarbeit

- Mitarbeit in bereichsübergreifenden Projekten zur Produktions- und Logistiko Optimierung.
- Planung und Umsetzung verknüpfter Fertigungsprozesse oder Layoutveränderungen.
- Enge Abstimmung mit Einkauf, Produktion, Logistik, Qualität und Versand.

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische oder kaufmännische Ausbildung mit Zusatzqualifikation oder abgeschlossenes Studium im Bereich Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau oder vergleichbar.
- Erfahrung in Materialflussgestaltung, Produktionslogistik oder LEAN-Management.
- Sehr gute Kenntnisse in LEAN-Methoden (z. B. Kanban, VSM, 5S, Kaizen).
- Sicherer Umgang mit ERP-Systemen und idealerweise MES/APS-Lösungen.
- Analytische Denkweise, strukturierte Arbeitsweise und hohes Prozessverständnis.
- Kommunikationsstarker Teamplayer mit Hands-on-Mentalität.

## Das bieten wir Ihnen:

- Sehr gute Arbeitsbedingungen und ein freundliches Betriebsklima
- Gestaltungsspielraum in einem wachsenden Unternehmen mit flachen Hierarchien.
- Know-how seit über 50 Jahren
- Zukunftssicherer und moderner Arbeitsplatz in einem renommierten mittelständischen Zulieferunternehmen der Automobilindustrie
- Attraktives Vergütungspaket, Weiterbildungsangebote und langfristige Perspektiven.
- Unterstützung durch ein erfahrenes Vertriebsinnendienst-Team.
- Interne Weiterbildungen zur persönlichen und fachlichen Entwicklung
- Flexible Arbeitsmöglichkeiten: Standort Bad Hersfeld und remote.

## Jetzt bewerben – ganz einfach ohne Anschreiben!

Nutzen Sie Ihre Chance und starten Sie Ihre Karriere bei uns. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

**Senden Sie Ihre Unterlagen gerne per E-Mail oder rufen Sie einfach an!**

---

## Leist Oberflächentechnik GmbH

Breitzbachstraße 5 | 36251 Bad Hersfeld | Hessen | Deutschland

t. 06621-9231 - 0 | w. [www.leist.de](http://www.leist.de)

**E-Mail:** [karriere@leist.de](mailto:karriere@leist.de)