

## PRODUKTION BEI TROX

Lernen Sie unsere Produktionsstätten in Deutschland kennen!

### KEY FACTS ÜBER UNSERE DEUTSCHEN WERKE



#### WERK ANHOLT

Jährlich werden in unserem größten Werk auf 52.500 m<sup>2</sup> Volumenstromregler, Brandschutzklappen, Schalldämpfer, Filter und Raumlufttechnische Anlagen (RLT) von mehr als 700 Mitarbeitern/innen gefertigt.

[Hier finden Sie unseren Standort in Anholt](#)



#### WERK GOCH

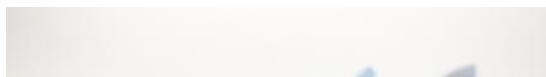
Jährlich werden hier auf 11.000 m<sup>2</sup> Feinstaubfilter und Schwebstofffilter (Hepa und Ulpa-Filter) mit rund 100 Mitarbeitern/innen gefertigt.

Während der Coronakrise haben wir zudem die Produktion für die im TROX Luftreiniger benötigten Filterstufen (Feinstaub und Schwebstoff) wesentlich ausgebaut. Darüber hinaus wurden Produktionslinien zur Herstellung von Atemschutzmasken etabliert.

[Hier finden Sie unseren Standort in Goch](#)

### ORGANISATION

### DAS TROX PRODUKTIONSSYSTEM

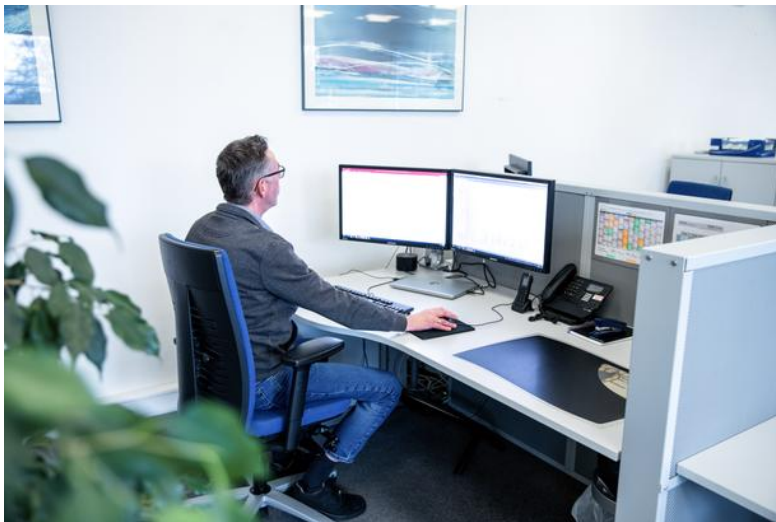


Das TROX Produktionssystem ist ein integriertes Managementsystem, das beschreibt, wie unsere Prozesse innerhalb der TROX GROUP optimiert und geführt werden können. Wir verfolgen somit das Ziel der positiven Beeinflussung von verschiedenen externen und internen



Anforderungen um unsere Wettbewerbsfähigkeit zu steigern, Kunden glücklich zu machen und die Zukunft der TROX GROUP langfristig zu sichern.

## MATERIALWIRTSCHAFT



### Aufgaben / Klassische Projekte:

- Tägliche Disposition
- Produktionsmaterialien
- Inventur

### Kompetenzen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- 2-jährige Zusatzausbildung
- ERP-System (Infor LN)
- MS Office

### Soft Skills:

- Teamfähig
- Kommunikativ
- Strukturiert
- Zielorientiert

## ARBEITSVORBEREITUNG



### Aufgaben / Klassische Projekte:

- Zeitgestaltung vorbereiten, durchführen und umsetzen
- Effizienzanalyse
- Statistiken aufbereiten
- Stammdatenpflege
- Datenermittlung nach REFA Methodenlehre
- Herstellkostenberechnung und Wirtschaftlichkeitsberechnungen

### Kompetenzen:

- Abgeschlossene Ausbildung
- REFA Zusatzausbildung
- ERP System (Infor LN)
- MS Office

### Soft Skills:

- Teamfähig
- Kommunikativ
- Analytisches Denken

## FERTIGUNGSBEREICHE



### Aufgaben / Klassische Projekte:

- Montage von Baugruppen und Fertigerzeugnissen unter Anwendung produktionsstypischer Fügeverfahren
- Produktionsanlagen bedienen (CNC und konventionell gesteuert)
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Qualitätsprüfungen
- Identifikation von Verbesserungspotentialen
- Mitarbeit bei arbeitsplatzbezogenen Verbesserungsaktivitäten

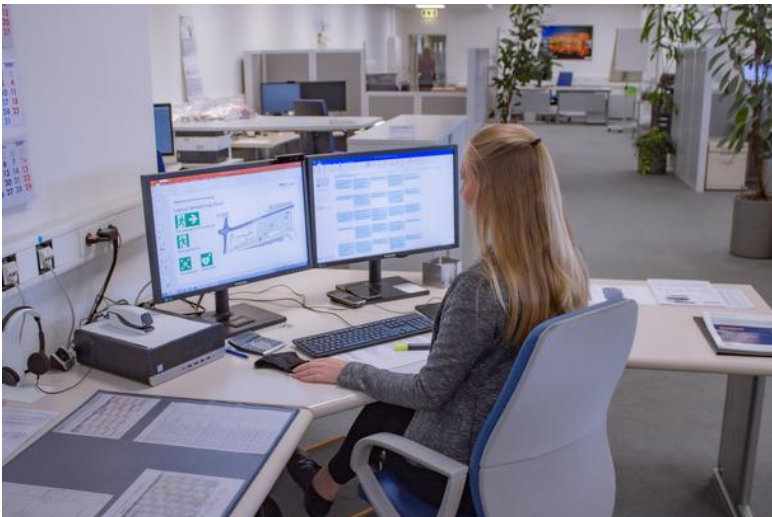
### Kompetenzen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (z. B. Konstruktionsmechaniker)
- Berufserfahrung in der Produktion
- Kenntnisse im Montieren von Baugruppen und Fertigerzeugnissen
- Kenntnisse in der Bedienung von Produktionsanlagen

### Soft Skills:

- Teamfähig
- Kommunikativ
- Analytisches Denken
- Lösungsorientiert

## LAGER UND INTRALOGISTIK



### Aufgaben / Klassische Projekte:

- Messen / Prüfen von Eingangsmaterial
- Lagerverwaltung
- Materialverteilung
- Täglichen Materialversorgung
- Wareneingang/-ausgang, inkl. Kontrolle

### Kompetenzen:

- Abgeschlossene Ausbildung
- ERP System (Infor LN)
- Stapler- & Kranschein

### Soft Skills:

- Teamfähig
- Kommunikativ
- Flexibilität
- Zielorientiert
- Strukturiert

## VERSAND



### Aufgaben / Klassische Projekte:



- Kommissionierung
- Verpackung und Verladung
- Bestellung und Buchung von Verpackungsmaterialien

**Kompetenzen:**

- Abgeschlossene Ausbildung (z. B. zum Schreiner)
- Stapler- & Kranschein
- PC-Grundkenntnisse

**Soft Skills:**

- Teamfähig
- Kommunikativ
- Flexibilität

**Klassische Projekte/ Tätigkeiten:**

- Verpackung und Verladung der Komponenten
- Bestellung und Buchung von Verpackungsmaterialien

## PRODUKTIONSPLANUNG & -STEUERUNG



**Aufgaben / Klassische Projekte:**

- Sonderaufträge
- Kapazitätsplanung / Terminabstimmung

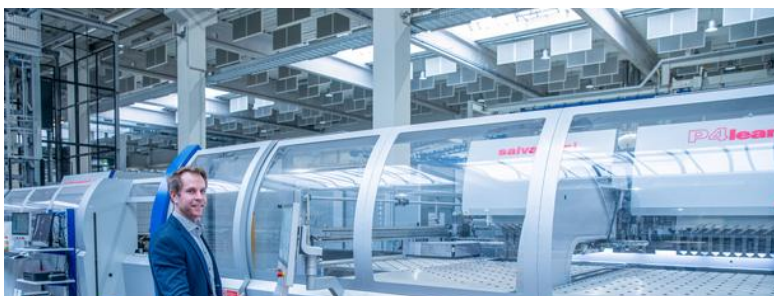
**Kompetenzen:**

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- 2-jährige Zusatzausbildung
- ERP System (Infor LN)
- MS Office

**Soft Skills:**

- Teamfähig
- Kommunikativ
- Strukturiert
- Zielorientiert

## PRODUKTIONSENTWICKLUNG



**Aufgaben:**

- Prüfung neuer Produktionskonzepte
- Wirtschaftlichkeitsanalyse
- Einsatz von ausgewählten Produktionskonzepten und Innovationen in ein strukturiertes Projekt
- Digitalisierung der Produktion
- Dynamische Simulation der Produktion

**Kompetenzen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Hochschulstudium



- Berufserfahrung in der Projektsteuerung technischer Projekte

**Soft Skills:**

- Teamfähig
- Kommunikativ
- Analytisches Denken
- Zielorientiert
- Selbständig

## PROJEKTE / INVESTITIONEN



**Aufgaben:**

- Investitionsplanung
- Entwicklung und Optimierung der Fertigungsabläufe
- Projektleitung und Projektcontrolling technischer Projekte
- Einführung neuer Fertigungsanlagen
- Durchführung von Machbarkeitsstudien

**Kompetenzen:**

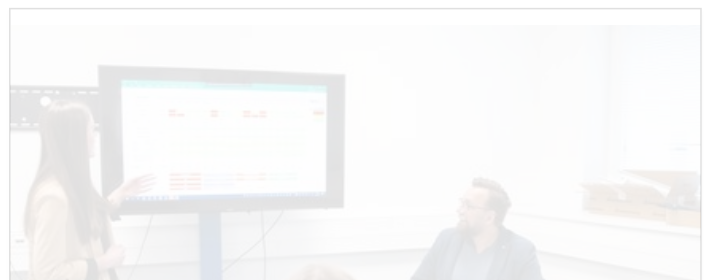
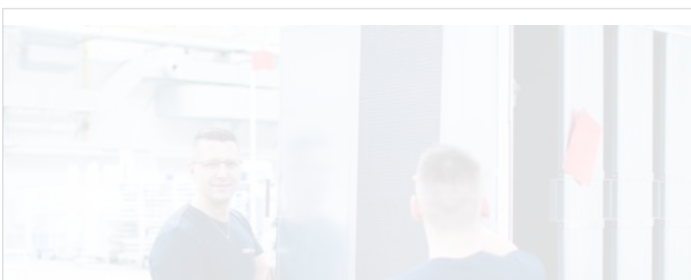
- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Hochschulstudium
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Konstruktion, Stanz- und Umformtechnik, Beschichtungstechnik, Verbindungstechnik, Schweißtechnik

**Soft Skills:**

- Teamfähig
- Kommunikativ
- Analytisches Denken
- Lösungsorientiert

# JOBS in der Produktion

## UNSERE KOMPETENZEN





ZUVERLÄSSIGKEIT



HANDLUNGSSPIELRAUM BEI PROJEKTEN

## UNSERE PRODUKTE IM EINSATZ

BURJ AL ARAB, DUBAI

ELBPILHARMONIE, HAMBURG

## IHRE ANSPRECHPARTNER AUS HR



Herr Brög kümmert sich um alle Fragestellungen rund um unseren Standort in Anholt im kaufmännischen wie auch im gewerblichen Bereich.

**ANHOLT - HERR UTZ BRÖG**

[utz.broeg@troxgroup.com](mailto:utz.broeg@troxgroup.com)



**GOCH - FRAU JENNIFER WILDA**

[jennifer.wilda@troxgroup.com](mailto:jennifer.wilda@troxgroup.com)