

物流行业

运输与物流枢纽

出发！萨克森-安哈特州是德国的中心和欧洲的中心。便利的交通条件将市场和顾客的距离变得很小。我们的联邦州拥有四通八达、接驳便利的公路、水路、铁路和机场运输系统，还有多年来为投资者所青睐的欧洲最密集的铁轨网络和货运能力非常强的高速公路。

商品货物的转运枢纽

萨克森-安哈特州的2900家物流企业在2012年的销售总额达27亿欧元，企业业绩仍在不断增长。这里物流行业的发展迅速。哈尔登斯莱本的爱马仕物流中心坐拥世界上最大的自动退货处理系统，3000名员工每小时可以处理16000件货品。

联邦州有交通接驳十分便捷的场地，比如罗腾湖（Rothensee）工业和物流中心，这些场地可以立马开建。位于哈勒/萨勒的Finsterwalder Cargoline集团建有25万平方米的物流仓储空间。而在不远处的兰茨贝格，物流服务提供商arvato则拥有4万平方米的区域面积，用于服务多个大企业客户。

事实和数据

- 连接泛欧洲交通道路枢纽：A 2, A 9, A 14, A 38, A 143
- 空运货物国际通道——莱比锡/哈勒机场：货运飞机全年全天候可以起降，有两条平行的起落跑道，是德国第二大货运航空港，位居欧洲前十。
- 拥有欧洲最密集的铁轨网：约3100公里铁轨，76个货运站，哈勒（萨勒）及Großkorbetha调车场，位于马格德堡-罗腾湖及哈勒/萨勒河的列车车厢安装设备，（东南部未来的货运设备中心，2017年建成）
- 易北河、德国中部运河、易北-哈威尔运河和水路枢纽连成了欧洲最先进的航运网络；马格德堡港是威廉港、不来梅港、汉堡、吕贝克和罗斯托克海港的腹地枢纽。

萨克森-安哈特州的优势所在

物流之乡萨克森-安哈特州- 我们已经抵达：

配送中心：

- 艾德卡公司（奥斯特特庭根）
- Ernstings Family公司（可里克）
- 爱马仕配送公司（OTTO集团，哈尔登斯莱本）
- 考弗兰（施莱尼茨/奥斯特特费尔德）
- Lidl 公司（贝恩堡/萨勒）
- 摩比斯欧洲：现代汽车公司和起亚汽车公司汽车配件分销中心及官方指定物流
- Netto物流中心（科斯维希）
- REWE Group/Penny（兰茨贝格）
- Rossmann（兰茨贝格）
- Zur Rose Pharma GmbH：物流中心和零售药房，位于哈勒（萨勒）
- arvato（兰茨贝格）
- Radial（哈勒/萨勒）
- MTH Retail Group（兰茨贝格）
- Gunz Warenhandels GmbH（马格德堡）
- hagebau süd-ost Logistik GmbH（迈内韦）

物流和运输企业：

- 德国邮政（奥斯特特庭根，霍恩图尔姆）
- DHL 国际快递（奥斯特特庭根，莱比锡/哈勒机场）
- Dachser GmbH & Co. KG（马格德堡，兰茨贝格）
- Schenker Deutschland AG（马格德堡）
- Hellmann Worldwide Logistics GmbH & Co. KG（奥斯特特庭根）
- Wolter Koops（奥斯特特庭根）
- Rosner Logistik GmbH（Großzöberitz）
- Finsterwalder Transport und Logistik GmbH（哈勒）
- Hoyer GmbH（施科保）
- Offergeld GmbH（施莱尼茨/奥斯特特费尔德）
- Nagel Group（马格德堡和卡贝尔斯凯尔特尔）
- TMG Spedition GmbH（比特尔费尔德-沃尔芬）
- Simon Hegele Gesellschaft für Logistik und Service mbH（哈勒/萨勒）
- Hövelmann Logistik GmbH & Co. KG（哈尔登斯莱本）
- Krage & Gerloff Logistik GmbH（施瓦内贝格）
- TAS Transport & Logistik GmbH（阿舍斯累本）

联系方式



Mathias Obieglo | 欧亚洲

亚洲区总监

+49 391 568 99

25

V-Card

这里现在萨安州。博思杂志。



在这里阅读。



> **科研和教学:**

- 马格德堡大学
机械工程学院, 物流工程技术学院, 经济科学学院, 企业经济学研究院, 特别是生产和物流业
- 哈勒-维腾堡马丁·路德大学
经济科学学院, 企业经济学院, 生产及物流研究院; 经济学院; 经济信息学院; 经济信息及运筹学研究院
- 马格德堡-施滕达尔应用技术大学, 专业领域为工程技术学及工业设计 (IWID)
- 安哈尔特-科特布斯应用技术大学, 专业领域为工学
- 哈尔茨应用技术高等专业学院, 专业领域为经济学
- 梅泽堡应用科技大学, 专业领域为经济学
- 弗劳恩霍夫 (工厂运行和自动化研究所 (LogMotionLab = RFID射频识别测试和开发实验室))
- 弗劳恩霍夫工厂运行和自动化研究所的虚拟开发和培训中心 (虚拟现实技术, 原型实验室, 过程设计实验室)
- 萨克森-安哈特州伽利略实验室 (针对交通物流领域的定位、导航及通讯研发实验室)

UNSERE WEBSITE VERWENDET COOKIES

Unsere Website setzt Cookies ein, um unsere Dienste für Sie bereitzustellen. Ebenfalls werden Cookies von Drittanbietern verwendet. Durch Ihre Zustimmung erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen. Sie können die Cookie-Einstellungen jederzeit ändern.

Erforderliche Cookies	Diese Cookies sind für die grundlegenden Funktionen der Website erforderlich. Sie können sie daher nicht deaktivieren. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.
Funktionelle Cookies	Diese Cookies ermöglichen uns die Analyse der Webseite-Nutzung, damit wir deren Leistung messen und verbessern können. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.