

Jatco



公司地址:广州市高新技术产业开发区科学城荔红二路8号

联系电话:020-32019088

网 址:www.jatcochina.com

Digital Solutions
数字化
解决方案

加特可(广州)自动变速箱有限公司

我们存在的意义

用技术和热情让移动出行 成为无限可能

移动出行,使万物移动皆有可能。

移动不是简单的移位。

在无限的空间里,移动产生新的机遇、

创造新的价值、开启新的世界。

让移动出行无限可能,让用户随心而动。

让他人心生感动,让交流充满活力。

世界将变得更加丰富多彩、自由与富足。

为实现这样美好的世界,
加特可用技术和热情让移动出行成为无限可能。

使命

以环保、安全、舒适、感动人心的产品和服务,
为移动出行创造新价值,被社会所信赖。

价值观

T:全员的团队领导力

E:创新·创业精神

E:敏锐的外部触觉

A:执着的必胜信念

M:卓越的产品制造



公司概要

- 加特可广州是加特可株式会社在中国设立的第一家生产据点,也是加特可日本以外全球据点中首个集产、销、研为一体的全机能据点。
- 加特可广州“以优势造优异”的初衷,将加特可集团深耕半个世纪的技术和匠心,与中国市场对新质生产力的需求和发展相结合,不断开拓进取,积极创新,为移动出行提供更加优质的产品和服务。

成立时间:2007年4月13日

公司地址:广州高新技术产业开发区科学城荔红二路8号

业务内容:汽车零部件的研发、制造、销售

资本构成:加特可株式会社100%独资

注册资金:7500万美元

生产能力:120万台/年

累计产量:1000万台

主要客户:东风日产乘用车公司

JEPS优秀生产方式

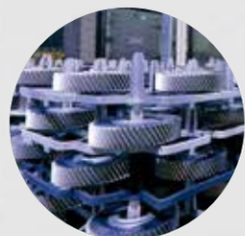
从原材料采购、加工、组装、检查到出货，将所有工序整合到一条生产线上，排除一切浪费，这便是JEPS的精髓所在，也是加特可在世界各个基地都能稳定产出高品质产品的根本原因。

“让世界各地的生产据点，始终稳定地为客户提供高品质产品”，秉承这样的理念，加特可构建了确保全球统一生产品质的JEPS (JATCO Excellent Production System) 优秀生产方式。

JEPS优秀生产方式以世界第一的生产制造为目标，主张在生产过程中无止境地进行改善创新。



原材料采购



加工



组装



检查



出货



● 两个无限

在整个供应链上，JEPS有两个“无限”目标：“无限与客户同步”，在品质、交货期、成本上无限地接近客户的期望；“无限将课题显现化并改善”，持续提升生产管理体系的能力，以达成无限同步的期望。

● JEPS创新

为追求两个无限，提升企业竞争力，加特可启动“JEPS创新”，统一了环境管理系统和质量管理系统，以商品和信息流动的最优化为目标，推进资源节约、生产工序效率提升，为汽车文化和社会做出贡献。

核心优势

加特可广州作为日本制造业在华先锋,以卓越数字化技术引领变革。结合先进管理体系与优秀的生产方式,提供从业务数字化到智能工厂的全链条转型方案。推出专业数字化转型服务,通过精准数据分析与智能优化,提供量身定制的数字化解决方案,助力更多的汽车及制造业企业转型升级,提升竞争力。

结合加特可先进管理体系及JEPS(JATCO Excellent Production System)优秀生产方式,为客户提供低成本高价值的数字化解决方案。

科学开题
多方求证
数据决策

先进管理体系

无限与客户同期
(品质、成本、交货期)

优秀生产方式

人员资质

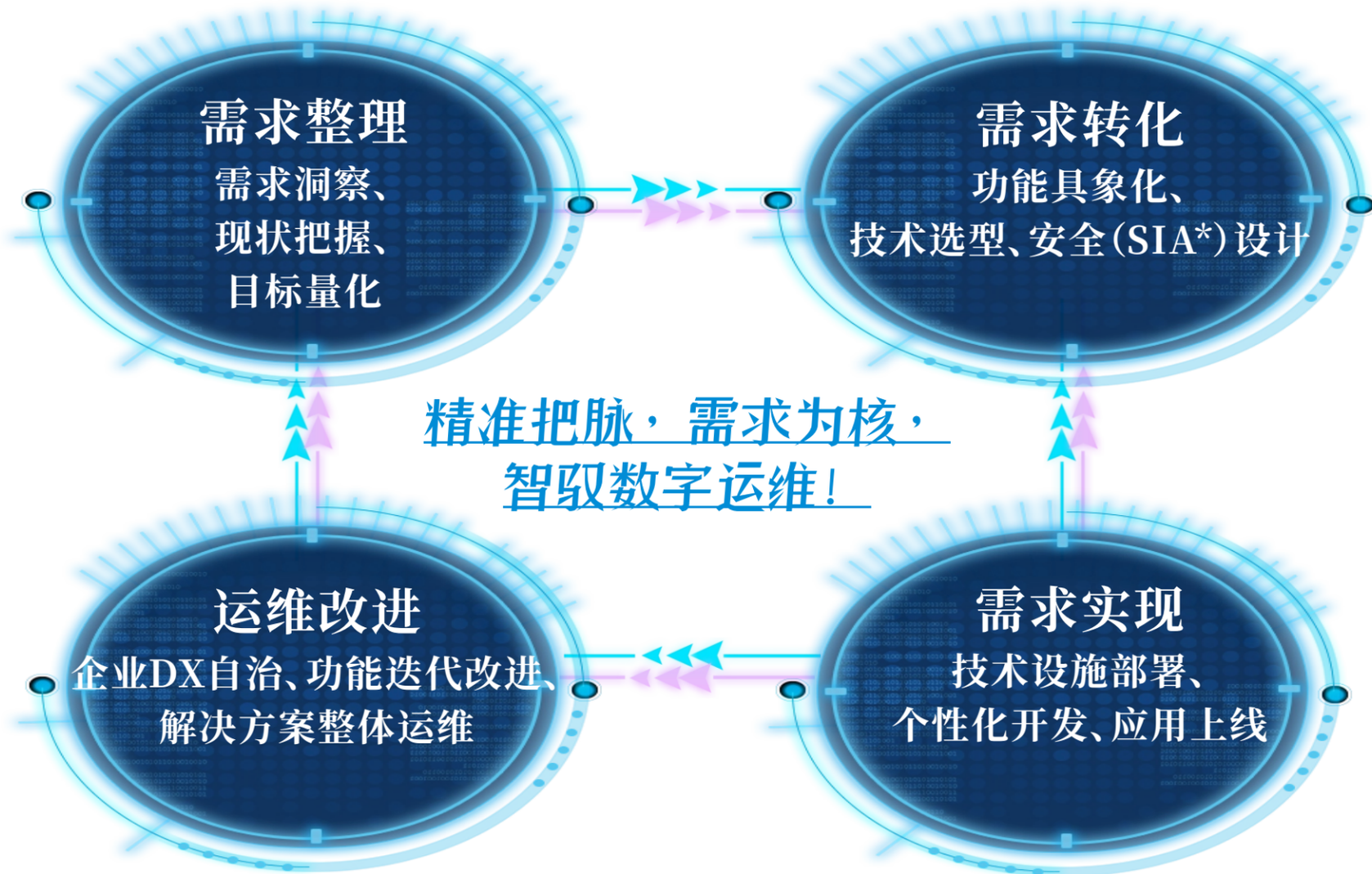
课题专家:
课题解决专家
创新思维导师

项目管理专家:
PMP国际项目管理师
国家项目管理师

风险控制专家:
CISSP国际信息安全专家
ISO/IATF认证内审员

不仅是IT技术,从需求挖掘到项目运营团队均由资深专业人员构成,确保项目成功交付。

服务理念



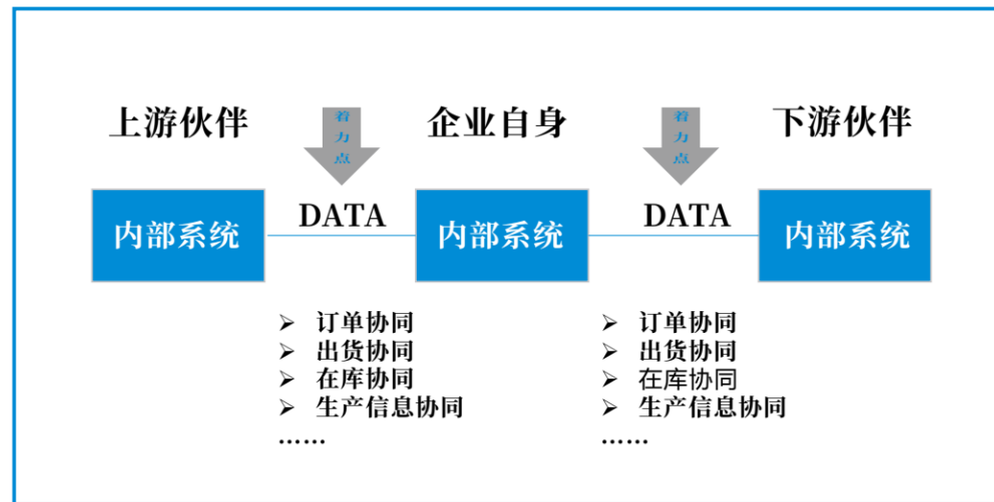
主要服务

传统数字化

- 重塑业务流程、实现效率化
- 打通/建立平台、消除数据孤岛
- 提高客户体验
- 数据变现、助力企业持续发展

价值链协同

连接伙伴间业务流程，进一步提高经营效率，强化价值链整体竞争力。



主攻技术



低代码应用开发



微信公众平台

移动平台开发



API开发



数据分析/可视化

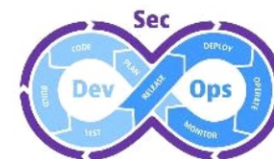
iPaaS

数据集成

数据平台开发



云计算



DevSecOps



容器化

云原生架构运用

AI AGENT

AI智能助手

RAG

检索增强生成

COMPUTER

VISION

机器视觉识别

AI应用

案例成果

- 通用业务领域:统一办公门户、各类业务平台(培训、工程变更管理、刀具管理)、业务数据和流程整合平台
- IoT领域:生产数据可视化、预测性维护、实时运行状况监测预警
- 移动办公领域:门户搭建、移动审批、员工自助服务