



■ 汽车 | Automotive

■ 咨询与工程技术 | Beratung und Engineering

■ 金属和金属加工 | Metalle und Metallverarbeitung

香港汽车设备咨询有限公司成立于2006年年中，作为欧洲供应商、中国OEM（BYD）、供应商、工程/系统集成者以及整车进口商（Denzel AG）的工程伙伴及车辆服务提供商，我们的任务是为客户创造可持续价值（如：降低成本、增加销量、拓展和管理新伙伴）。

我们在汽车领域的竞争力不断增强，所以获得了越来越多的项目以及在中国和欧洲不断扩大的客户网。abc的工程经验基于我们上海及维也纳办公室使用以下技术的超过50个客户项目：

- 精密冲压（精密端子）
- 模内注塑：部件采购
- 铝压铸（压力铸造，半永久性成型）
- 级进冲压模（部件采购以及部件管理）
- 多层ABS/PMMA板内饰件/外饰件热成型

- 精密加工
- 动力部件热锻造
- 端子电镀
- 粉末涂料：车轮，汽车饰件
- 霍尔传感器应用：动力系统，安全解决方案
- 线束
- 铝真空金属化
- 电动车部件（BMS，电池及转向系统）
- REACH, RoHS及WEE材料数据解决方案

与欧洲领先一级二级供应商的新工程服务合同以及我们侧重于先锋技术（新能源汽车，电动车功能性安全方案）确保了abc将来会继续成长并增加它的科技竞争力。■



联系我们 | Kontakt

Automotive Business Consulting Ltd.
Room 907, WA001, Wing Tuck Commercial Centre, 177-183 Wing Lok Street, Sheung Wan District, Hong Kong
T +852 8173 6104
F +852 2111 0693
E office@abc-hongkong.com

Automotive Business Consulting Ltd.
Shanghai Representative Office
上海代表处
Dr. Michael Sikora / 施迈克（博士），总经理
KaiKai Plaza, 7th floor, Room G24, No. 888 Wan Hang Du Road Shanghai 200042, China
上海市 888 万航渡路开开大厦 7 楼 G24 室
邮政编码：200042
T +86 21 6268 0210
M +86 136 8186 6891 (China / 中国)
+43 699 143 16843 (Austria / 奥地利)
F +86 21 6268 0631
E sikora@abc-shanghai.com.cn

www.abc-shanghai.com

abc Automotive Business Consulting Limited arbeitet seit 2006 als technisches Büro für Tier-1/2 Zulieferer und Engineering-Partner (MBtech) aus der DACH-Region, C-OEM (BYD), EU-Fahrzeugimporteure (Denzel Gruppe). abc übernimmt für Kunden Umsetzungsverantwortung, erzielt Kosteneinsparungen (u.a. Projektmanagement für den Aufbau von Produktionsstandorten, Lieferantenmanagement, Einkauf von Serienteilen und Werkzeugen, Erschließung neuer Vertriebswege in der APAC-Region, Mitarbeiteruche & Assessment) und generiert einen nachhaltigen Nutzen.

Unsere automotive Erfahrung basiert auf Projektgeschäft mit C-OEM, Direktlieferanten, Fahrzeugimporteuren und Systemintegratoren. Die technische Kompetenz an unseren Standorten Shanghai und Wien hat sich sukzessive aus über 50 Kundenprojekten unter Einsatz folgender Technologien entwickelt:

- Präzisionsstanzen für mechatronische Bauteile
- Kunststoffspritzguss-Werkzeuge für Interior-und Exterioreteilen
- Aluminiumdruckguss
- Stanzwerkzeuge: Folgeverbund-WZ
- Vakuum-Tiefziehen von Kunststoffteilen (Interior/Exterior)
- Metallbearbeitung: Zerspanungstechnologien
- Warmschmieden von Motorteilen
- Galvanotechnik von elektrischen Kontakten
- Pulverbeschichtung: Felgen
- Sensormarkt China; Hall-Technologie
- Kabelbaum
- Vakuummetalisierung von Kunststoff
- Elektrofahrzeuge: BMS, Batterie und Antriebsstrang
- Materialdatenbank (MDS, REACH, RoHS)

