



Berger 集团公司
传统. 创新. 完善



我们生产满足您需要的
高精度机械组件.

车削和铣削零件

精密磨削零件

机械零件

组件



传统 & 创新

传统 & 创新



» Berger. 强有力的集团公司.

我们是一个传统的家族企业, 是您在精密磨削零件, 机械零件组件方面专业的, 强有力的和可靠的合作伙伴. 我们的产品主要应用在汽车行业, 零件供应商和通用机械方面.

您的优势. 我们的表现.

- 深度加工和加工数量的高度灵活性
- 使用最新加工机械保证高度可靠性
- 数量庞大的机械设备
- 最新的分析和残留污染洁净室技术
- 创新的测量技术
- 自主的热处理
- 在五个国家有生产基地
- 现代通信技术

无论您的要求有多高, 无论您要求的灵活性有多好, 我们都可以研究和生产出您的组件. 公司的口号是 „精密的完善“.

我们的强项

- 铬镍钢
- 不锈钢
- 渗碳和热处理钢
- 刀具和切削钢
- 有色金属如黄铜, 铜, 铝
- 铸件和挤压件
- 锯切割和半成品

让我们专家独一无二的技术来受益于您. 让我们的表现和能力说服您!

Berger 热情欢迎您.



» 我们的服务. 您的受益.

我们的员工都是训练有素的, 遍布在德国, 波兰, 瑞士, 加拿大和美国等 12 个工厂, 他们为您开发研制和生产精密零件. 质量和可靠性是我们筹划第一次和客户会面时候就考虑的问题. 开发之初我们依托多年积累的知识和经验以及同步工程法制定一个成本优化生产方案, 以确保您的每个特有零件的精度.

我们的服务范围:

- 产品开发
- 工艺开发
- 工具开发
- 机器的研制
- 强化技术
- 质量策划
- 表面处理技术
- 安装和物流

几十年来我们的高质量和可靠性赢得了众多知名客户的信赖. 下面是一个简短的客户名单摘录:

- AGCO GmbH
- BorgWarner Turbo Systems
- Caterpillar Inc.
- Continental AG
- Daimler AG
- Deckel Maho Pfronten GmbH
- Delphi Corporation
- BWI Group
- Hörbiger Holding AG
- Hilite International
- INDEX
- Robert Bosch GmbH
- TRW Automotive GmbH
- Tornos S.A.
- Weiss Spindel-technologie GmbH





成就 & 激情

成就 & 激情



» 为您的产品提供最佳的前景

我们对您精密零件质量的高要求可以从我们员工反映出来。通过让员工参与和提高员工积极性来激发出新的思想和创新，这些创新时刻应用在公司的流程优化上。高质量的思维方式是我们的工作激情和成功的基础。

我们认证的质量和管理体系有：

- ISO / TS 16949:2009
- DIN EN ISO 9001:2008
- DIN ISO 14001:2004

您的满意是我们的最高目标。

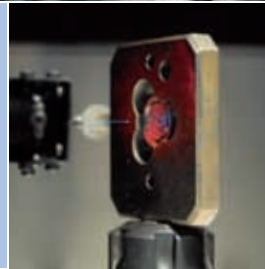
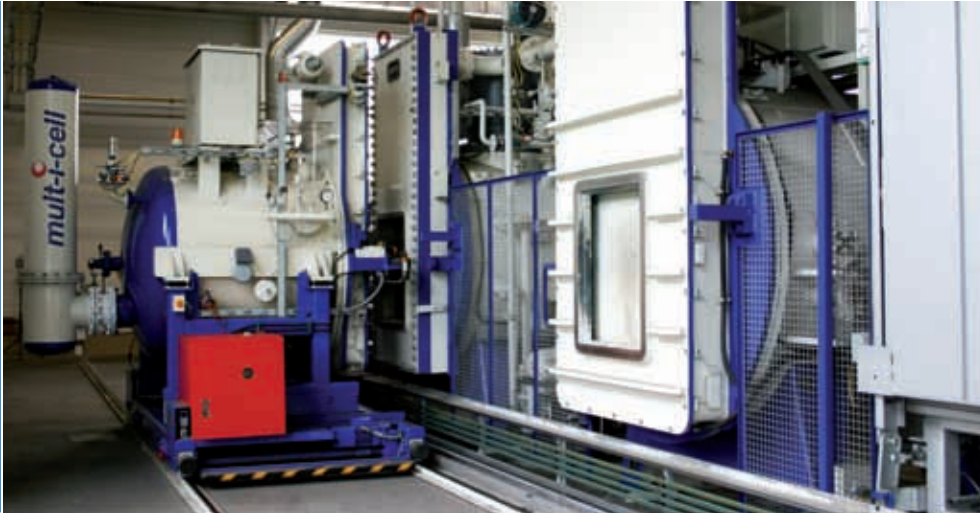
我们的专业水平和多样性会给您留下深刻印象。

金属加工是我们的激情

通过高效机器设备和量体裁衣的生产方式可以生产出从 4 毫米到 1800 毫米直径，长度达 2000 毫米的精密零部件。

使用扶轮，数控，单，六及八主轴自动车床，线性移机和加工中心我们可以完成棒材切割，锯切割，铸造和锻造毛坯。

我们可以量体裁衣的为您设计最现代化的机器设备，开发和制造测试设备和处理系统，这样市场上提供的机器设备就可以更高效的为您的产品服务，就会进一步提高生产力。



» 各种形状的高性能

无论是安装就绪精密车削件，铣床零件，机械零件，大零件，滚珠丝杠，高精度车削和铣削主轴或者空心轴电机套件 - 使用我们的 700 台生产机械和系统总是可以找到适合您的制造策略。

我们提供的**全方位服务**能够最大程度帮助您节约时间和成本。从设计到生产，精炼，运输和物流。如果您需要，我们协助您组装模块，还可以把模块发送到世界各地。

7.3 万平方米的生产面积为您尽善尽美的产品服务。

灵活性是我们的强项。

最好的热处理

日夜不停运转的公司淬火车间全部采用现代化的全自动生产线。除了常规的惰性气体和油淬热处理以外，我们还采用先进的低压与高压气淬方法，

制造过程

- 淬火表面硬化和碳氮共渗
- 多种退火处理
- 短时间气体氮化
- 真空淬火
- 渗碳
- 淬火和回火

我们也愿意作为分包商为您服务。





Berger 推动

人们. 机械. 技术



» 面向未来的创新

Berger. 精密的完善! 作为切削加工和精密加工的专家, 我们可以按照您的图纸和规定要求生产出您希望的产品. 通过采用灵活生产方法我们可以给客户提供的样品, 小批量, 中等批量或者百万份大批量的生产. 可以制造一切想象出来的各行业和部门的金属组件.

精度重在细节

我们拥有最先进的精密加工技术, 如磨削到精度 0.0005 mm 技术. 通过采用最新的三维坐标. 形状和表面测量机器和光学测量技术来监测生产流程, 从而保证最高的精度. 在去毛刺方面, 我们依靠不同的方法, 如轰击表面处理, 振动抛光, 高压水射流与热和电化学去毛刺. 完全杜绝毛刺是我们的目标.

独一无二的生产机械组合

车床	直径从 4 毫米到 80 毫米 (from bars) 直径到1800毫米, 长度到1000毫米, chucked
转位加工	直径从 5 毫米至 50 毫米 (from bars) 直径至 100 毫米, chucked
数控铣床	工作区 650×500×650 毫米 4-5轴加工立方
数控铣车削	FD-技术 大约达到 1800 毫米 ×1000 毫米 加工立方 1800×1500×1000 mm
精密加工	各种磨削技术 珩磨和研磨 硬和超精车削 外部和内部硬挂钩

详细信息请登陆我们的网站 www.aberger.com



» 一流的精密加工

对表面特性有极高要求的技术高端产品, 如高压传感器和燃油喷射器, 出自我们最现代化的制造洁净室. 作为汽车行业供应商龙头企业我们为下面产品生产高精度车削件:

- 废气再循环
- 燃油喷射
- 机架
- 转向设备
- 制动主缸
- 凸轮轴
- 液压
- 涡轮增压器

在机床工具行业我们同样是一个抢手合作伙伴, 可以按照客户最高期望生产机械部件, 例如:

- 空心轴电机套件
- 滚珠丝杠
- 托盘载体
- 车削和铣削主轴
- Machine tops

在电动工具行业, 我们的组件被使用在冲击电钻和角磨机上. 在家庭自动化方面, 我们的车削件会在锁件, 暖气和通风系统等行业被采用.

从产品组合摘选可以体会到我们产品的多功能性. 作为领先企业的合作伙伴, 我们声誉全球. 我们的产品在不同行业广泛使用:

- 汽车行业
- 电子行业
- 家庭自动化
- 液压
- 航空航天
- 机械工程
- 电动工具
- 可再生能源

Berger 推动世界.





Berger 推动
人们. 机械. 技术



联系地址：

In der Neuen Welt 14
D-87700 Memmingen
德国

电话：+ 49 (0) 83 31 / 930 - 01
传真：+ 49 (0) 83 31 / 930 - 101

电子邮箱：berger-holding@aberger.de
网址：www.aberger.com