



DVS 集团

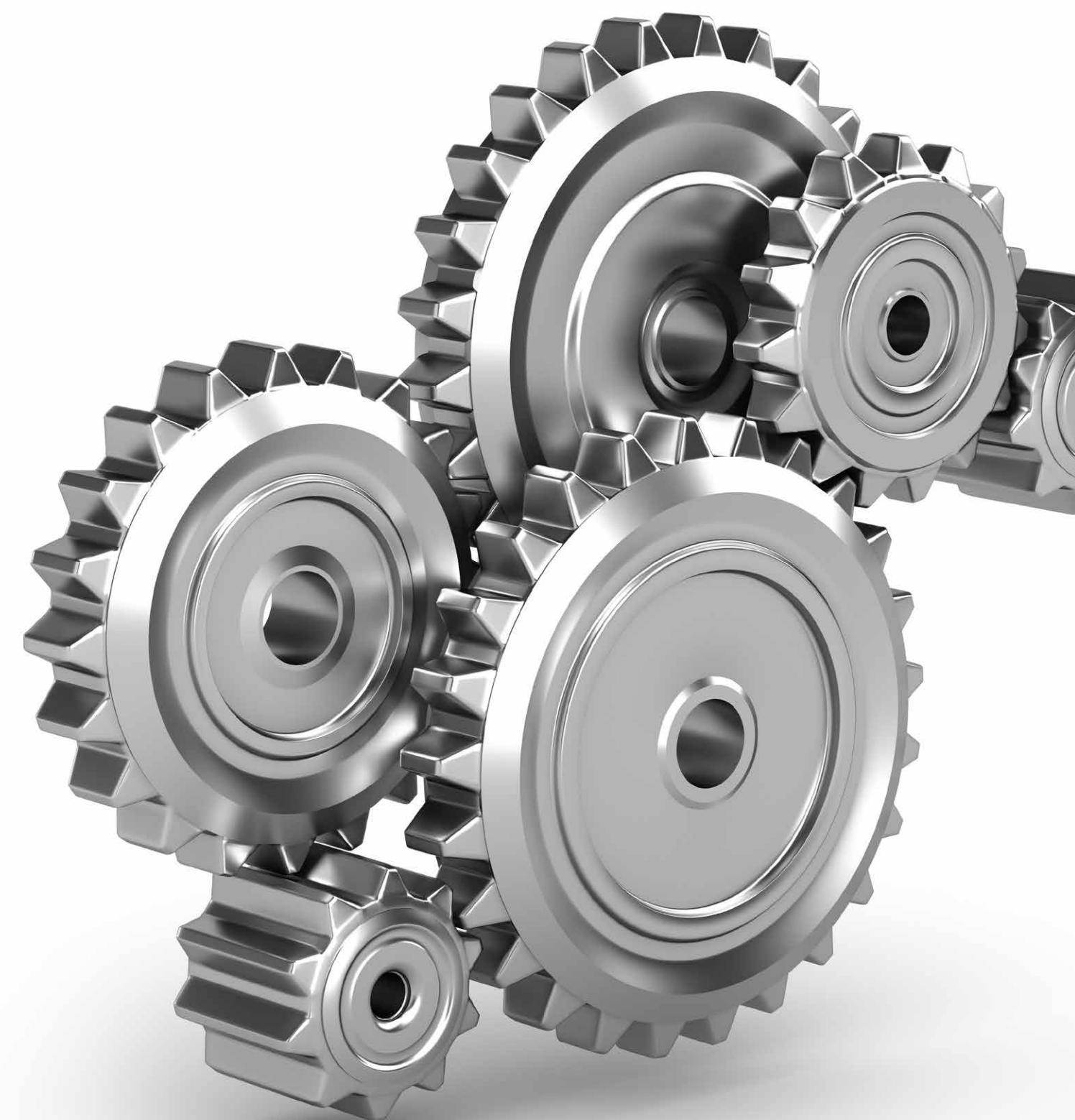
同一集团，共同技术
驱动未来

DVS 集团

目录



DVS 集团	3
同一集团·共同技术·驱动未来	4
机械制造 – 驱动未来	5
服务与解决方案	6
发展沿革与数据	7
DVS 机床和自动化	8
BUDERUS 布德鲁斯磨削技术公司	9
DISKUS 迪斯库思磨削技术公司	10
DVS Universal Grinding – DVS 通用磨削公司	11
PITTLER T&S 皮特勒机床公司	12
PRÄWEMA – 普瑞威玛机床公司	13
rbc robotics – RBC自动化公司	14
WMZ Ziegenhain – WMZ公司	15
DVS 刀具及零部件	16
DVS Tooling – DVS刀具公司	17
NAXOS-DISKUS – 纳格索斯-迪斯库思砂轮公司	18
DVS Service	19
DVS 生产制造	20
DVS Production DVS 生产制造公司	21
DVS Production South DVS 南生产制造公司	22
DVS Production China	23
DVS 成功案例	24
DVS Digital: DVS数字解决方案	25
DVS Production: 传动轴产量呈上升趋势	26
联系方式与通讯地址	27





DVS 集团

DVS TECHNOLOGY GROUP

同一集团，共同技术，驱动未来

在同一理念的驱动下，DVS 集团将行业内最富有经验的专业公司联合在了一起：精确、高效地提高机械加工的
表面质量，以更好的应对汽车行业及一般工业，面向未
来的传统传动和新能源传动零部件的挑战。

未来的挑战要求我们持续进行技术创新，而这些创新往
往需要超越目前技术可行性限制的精密性。DVS 集团的
个性化解决方案利用工艺技术相互取长补短，凭借数据
和经验，相互补充和协调。

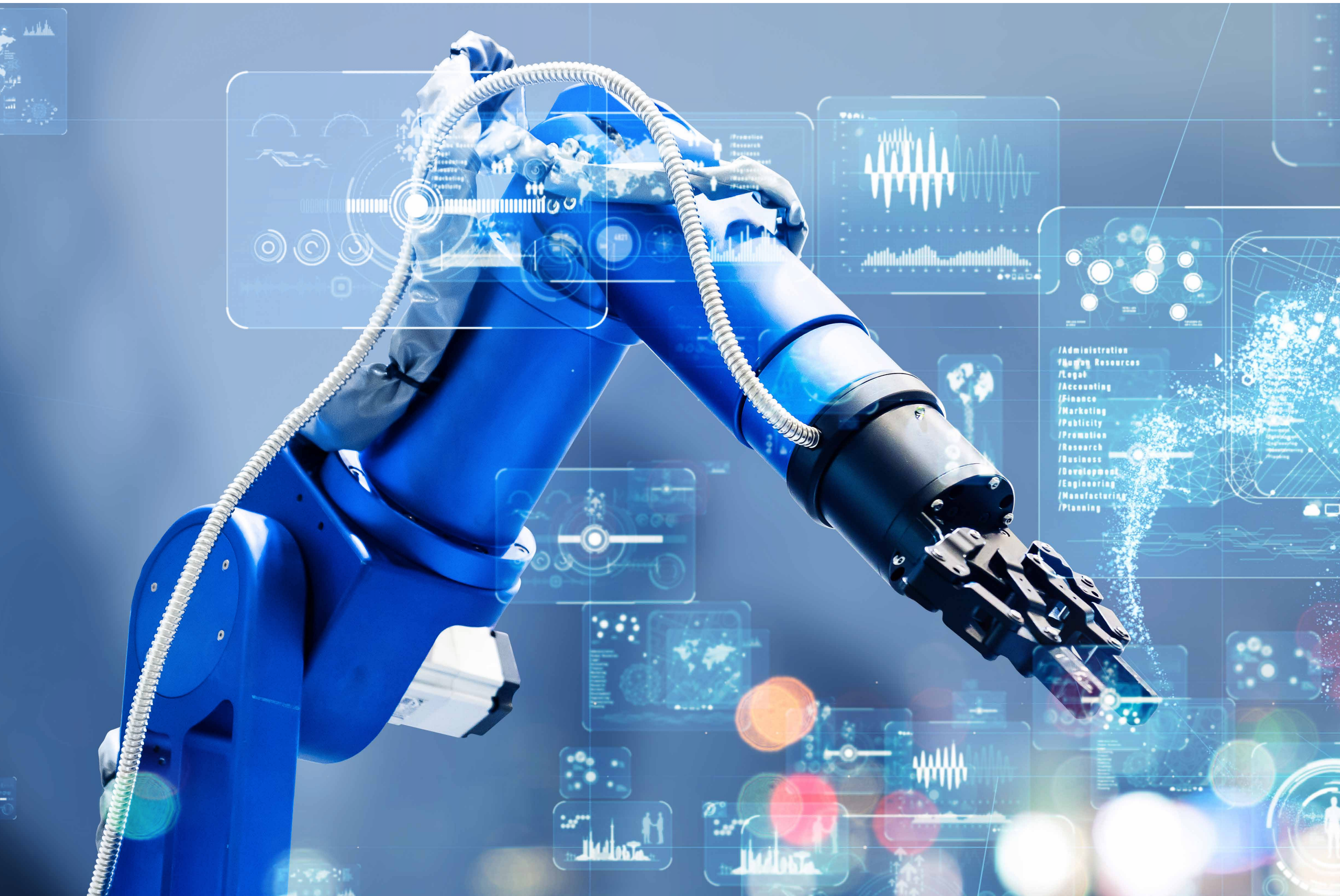
由此形成了一种全新的技术格局，将微米级别的精度与
交钥匙解决方案供应商的模式相结合，以实现高精度零
件的完整加工。

在任何需要高精度齿轮以及最精细表面质量的地方，即
使在极限情况下，我们也能提供最高质量的详细解决方
案 - 并将各工艺组合成模块化的系统解决方案，以实现
高效的完整加工。



DVS Technology AG 新一届董事会（从左到右）：
Uwe Rohfleisch · Rolf Rickmeyer

“无论未来有何变动，
我们都将随之而动。”



DVS TECHNOLOGY GROUP

机械制造驱动未来

DVS 集团不仅是机械工程领域的知名企业，也是新一代数字化及自动化领域的推动者。

我们将自己视为工业发展的驱动器。我们能力的相互作用使完整加工达到一定的精度水平，使目前的一些发展成为可能。

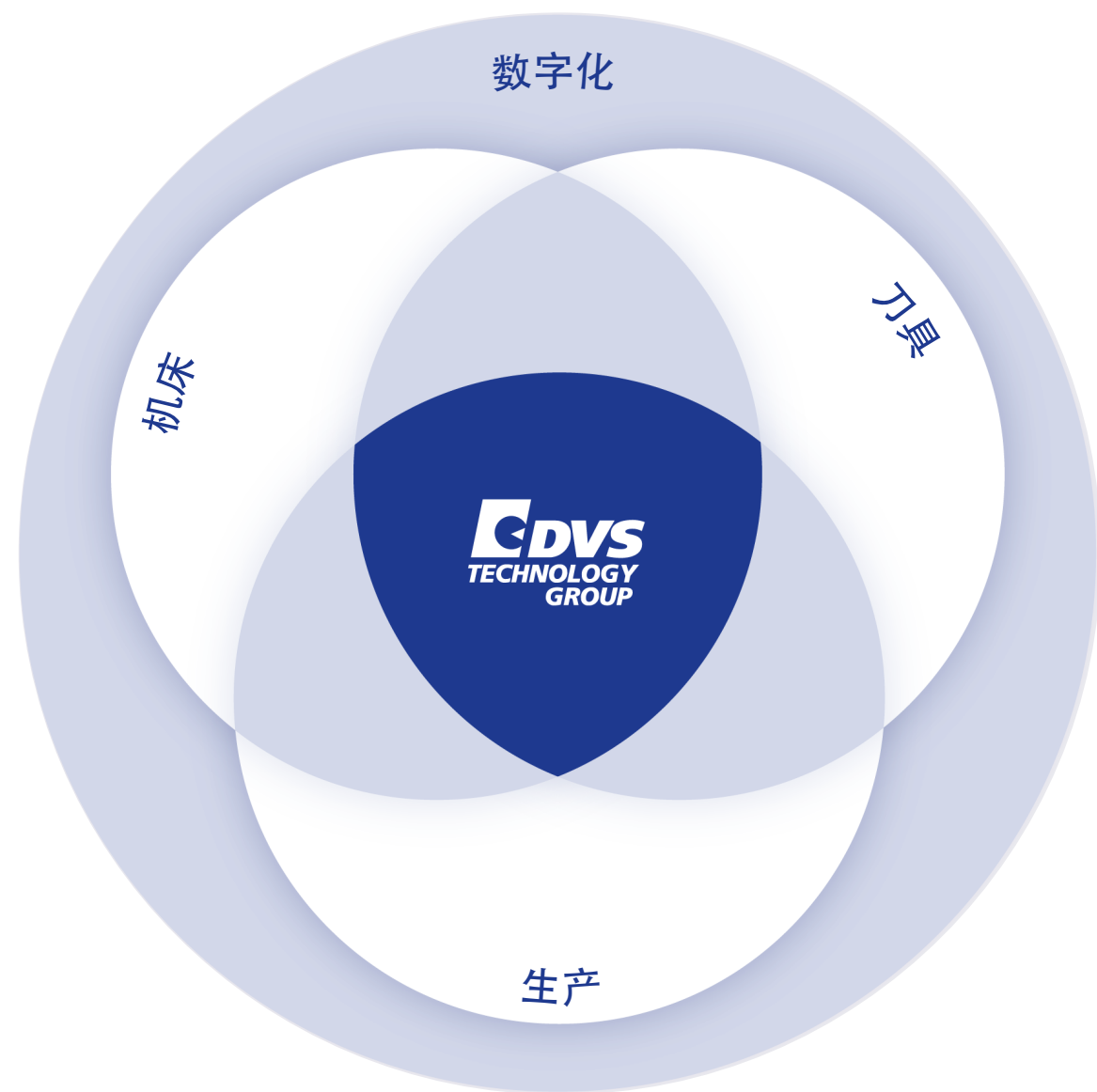
作为以用户为导向的解决方案提供者，我们成功应对客户带来的最高要求的挑战。我们将机械工程方面的扎实经验与创新的工程精神、一流的技术质量与经济责任相结合。



DVS TECHNOLOGY GROUP

服务与解决方案

作为集团，我们的创造不仅仅只是简单的加法——SYNERGY（协同）。
我们把自己看作一个动态环境中的解决方案提供者——SOLUTIONS（解决方案）。
其中许多解决方案都是具有突破性的——INNOVATION（创新）。



协同

集合并增强专业能力

DVS 集团完美发挥协同作用：技术交流、知识转让以及系统和模块方面的概念化，缔造了相互间完美协调的机床、刀具和生产。

解决方案

柔性化解决方案和创造性思维

创新离不开激发灵感的环境和实践的检验。通过 DVSACT 创新平台，我们让尽可能多的员工参与到创新过程中。在我们的生产中心，我们大胆设想，勇于创新。

创新

机床创造产品人类创造解决方案

我们从用户的角度思考，而不是仅仅只提供一台机床——在产品的整个生命周期期间，我们同样会提供数据和信息方面的解决方案，这些跟机床、刀具同样重要。

DVS TECHNOLOGY GROUP

发展沿革与数据

Naxos Union 成立于 1871 年，是最早的磨床制造商之一。1911 年 Diskus Werke 成立，其“Diskus Planschleifen (迪斯库斯端面磨削)” 至今仍是行业标准。DVS 集团拥有一段辉煌的机械工程史——并一直致力于技术创新。

自 2016 年以来，DVS 集团的总部一直位于黑森州迪岑巴赫的莱茵-美因都会区。集团现在在 Aßlar、Butzbach、Eschwege、Bad Camberg、Sinsheim、Schwalmstadt-Ziegenhain、Hemer、Krauthausen、Kürnbach、München 以及 Plymouth (美国) 和太仓 (中国) 设立了分公司或服务机构。

DVS Technology AG 的关键数据

250



DVS TECHNOLOGY AG 的年营业额：百万欧元 (2020)

15



位于世界各地的驻地和代理机构

1,400



员工

DVS 公司

DVS 机床和自动化



DVS 刀具和零部件



DVS 生产制造



DVS 全球



● 全球 DVS 驻地

● 全球 DVS 代理机构



DVS 机床和自动化



电话
+49 (0) 6441.8006-0

电子邮件
info@buderus-schleiftechnik.de

网址
www.buderus-schleiftechnik.de

BUDERUS Schleiftechnik GmbH

布德鲁斯磨床公司

因产品性能 赢得客户的信任

BUDERUS 的机床应用于需要高性能的任何地方。

在旋转对称部件的硬精加工领域，BUDERUS Schleiftechnik GmbH 是内圆磨削、外圆磨削和螺纹磨削以及硬车削精密机床的领先供应商之一。

采用 BUDERUS 技术将齿轮和轴加工至微米级精度，从而确保现代汽车变速器的最高精度。

除了生产制造机床设备，BUDERUS Schleiftechnik GmbH 能够使用自己的高精度机床为客户制造样品零件或在生产起初开发优化的生产工艺。



“凭借能力、经验、灵活性和可靠性，我们可以满足客户的各类要求”

Georg Gutsch
Head of Sales at BUDERUS Schleiftechnik GmbH

“好质量绝非巧合，它始终是深思熟虑的结果。”

Mario Preis

Managing Director at DISKUS WERKE Schleiftechnik

DISKUS WERKE Schleiftechnik GmbH

迪斯库斯磨床公司

DISKUS， 平面磨削的鼻祖

“DISKUS” 在平面磨削领域树立了标杆。

作为行业先驱，DISKUS WERKE Schleiftechnik GmbH 自1911年以来一直专注于平面磨削和双端面磨削，并制定了至今仍在使用的“DISKUS 磨削”技术用语。

DISKUS 是平面和双端面磨削领域的领先机床制造商之一。使用 DISKUS 平面磨床，可以兼顾高切削率和最高水平的精度。除钢外，还可加工有色金属、石墨或陶瓷。

DISKUS WERKE Schleiftechnik GmbH 不仅提供相关的测量技术，还提供磨削工艺优化服务。



电话

+49 (0) 6074.48402-0

电子邮件

vertrieb@diskus-werke.de

网址

www.diskus-werke.de



DVS Universal Grinding GmbH

DVS 通用磨床公司

在通用机床上进行经济的硬精加工

DVS Universal Grinding GmbH 针对在一次装夹中对内径和外径进行的车削和外圆/端面磨削技术，提供客户定制的解决方案。

UGrind 是一种通用型机床 - 既可用于生产单个零件和中小型系列部件，也可用于为夹紧装置、铣刀、农机部件及通用机械的制造商自动化批量生产轴和卡盘零件。

为了制动盘的高效经济加工，在 UGrind 的基础上，我们专门开发了 UGrind 800DD 和 UGrind 1500DDV 两种新机床，并已交付给知名客户使用。这两种型号机床全自动操作，同时加工铸造制动盘、硬涂层制动盘和碳陶瓷制动盘的摩擦面。

确凿的事实：硬质金属工具的车削、磨削和抛光。作为 DVS 集团的成员，公司在各种制造技术方面拥有丰富的专业知识。



电话
+49 (0) 6033.181760-0
电子邮件
sales.ugrind@dvs-ug.de
网址
www.dvs-universal-grinding.de



“进步不在于改进过去，而在于关注未来。”

Sabri Akdemir
DVS UNIVERSAL GRINDING GmbH 总经理

“对技术的热情也源于
值得信赖的合作。”

Christian Rhiel
Managing Director at PITTLER T&S

PITTLER T & S GmbH

皮特勒机床公司

面向未来的 解决方案

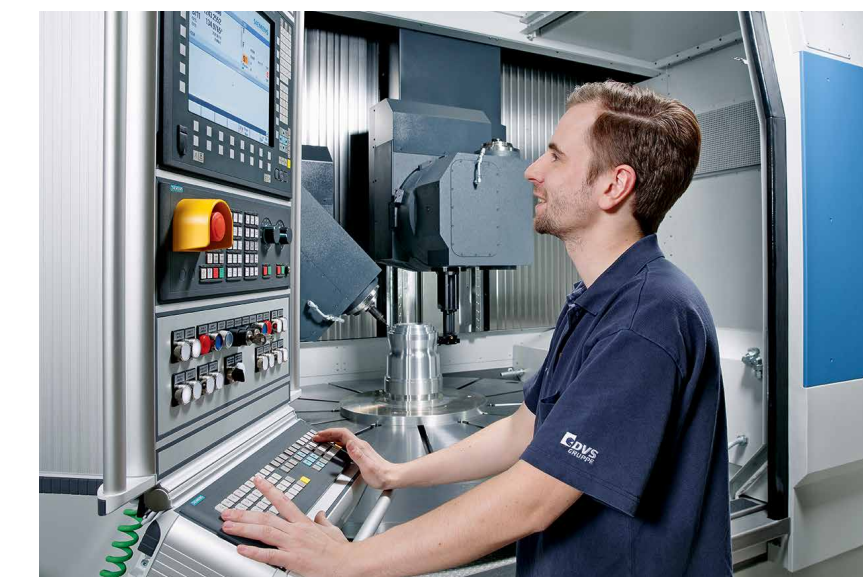
用于软车削和硬车削加工的高精度车削加工中心

越来越短的产品加工节拍需要灵活且可扩展的解决方案。立式加工中心是设定当今和未来经济和技术标准的基础。

PITTLER T & S GmbH 研发和制造高精度的车削中心，用于软车削和硬车削以及直径达 5,000 mm 的旋转对称部件的钻削和铣削。

得益于DVS 集团内部的专业知识和技术转让，我们能够全面满足客户要求。

除了外齿轮外，内齿壳体也完全可以在 PITTLER SkiveLine 上加工。这是可以实现的，因为 PITTLER Skiving 可制造出特殊轮廓，所有其他功能表面都可以通过车削、钻削和铣削加工处理。车削、钻削和铣削加工处理。



电话
+49 (0) 6074.4873-0

电子邮件
info@pittler.de

网址
www.pittler.de

PRÄWEMA Antriebstechnik GmbH

普瑞威玛机床

精度和技术铸就 优势地位

齿轮珩磨领域的市场和技术领导者。

PRÄWEMA 致力于开发与生产用于加工和制造齿轮的机床。尤其是汽车传动装置中的齿轮、同步器零件和轴齿。旋分铣削、倒尖角、铣倒锥、铣滑块槽机、齿轮磨削是 PRÄWEMA 核心技术重要部分。

为了在市场上更具竞争力，PRÄWEMA 进一步开发了珩齿技术。该公司已售出 500 多台珩齿机，成为全球市场和技术的领导者。



电话
+49 (0) 5651.8008-0

电子邮件
vertrieb@praewema.de

网址
www.praewema.de

“我们始终追求
技术创新和卓越
的解决方案”

Jörg Schieke
PRÄWEMA Antriebstechnik GmbH 总经理



“模块化思考，个性化定制
——为了我们的客户和他们的愿
景。”

硕士工程师 **Frank Götz**

Rbc robotics GmbH 总经理

RBC ROBOTICS GmbH

RBC 自动化公司

采用照相技术的 模块自动化解决方案

二十多年来，Rbc robotics GmbH 一直是照相控制机器人领域领先的解决方案供应商。

凭借该公司在多个关键行业丰富的经验，rbc 能够为手动进料过程提供智能、自动化的机器人解决方案。

这使得当今和日后的生产效率和生产力得以提高。创新理念需要专业知识来支持：不管是在工艺和编程领域，还是在业务管理方面，rbc robotics 都拥有独到的专业能力。

凭借摄像头技术，我们的自动化单元进入下一个维度：它们学会了观察。



电话

+49 (0) 6434.20791-0

电子邮件

info@rbc-robotics.de

网址

www.rbc-robotics.de

WMZ Ziegenhain GmbH

适用于未来汽车 的传动轴

机械工程领域 40 多年的成功历史

WMZ 是轴类加工交钥匙解决方案的专家。通过主轴和副主轴以及在两台操作或联动机床中的车削、铣削和钻孔操作，可以实现轴零件的完整加工。



强力刮齿 (Power Skiving) 模块的集成可实现高达模数 6 的轴齿的加工。这项技术的集成可以更好保证齿轮和轴承座之间型位公差，并且不再需要投资购买单独的齿轮切削机床。

WMZ 的另一个特点是中心驱动技术，工件中间由夹头夹紧。因此可自由加工工件的末端，一次装夹最多可使用 4 把刀具同时进行内外加工。由此可实现极好的运行精度。

电话
+49 (0) 6691.9461-0

电子邮件
info@wmz-gmbh.de

网址
www.wmz-gmbh.de



“实现汽车传动轴的高效、可靠的齿轴制造解决方案。”

Udo Tüllman 博士
WMZ Ziegenhain GmbH 总经理

DVS 刀具及零部件





“我们的目标质量决定了我们未来的质量。”

Sandro Schäfer

DVS Tooling GmbH 总经理

DVS Tooling GmbH

DVS 刀具公司

珩齿刀具解决方案和技术支持

DVS TOOLING 产品涵盖了齿轮珩磨刀具的整个范围。

DVS TOOLING GmbH 为 PRÄWEMA 强力珩齿机提供独创的刀具解决方案和全球技术支持，为齿轮生产商创造重要的附加值。

DVS 刀具公司产品涵盖了珩齿刀具的整个范围。主要产品包括 PRÄWEMA 原装珩磨轮和 VarioSpeedDresser (VSD) 多样修形轮。

通过在 VarioSpeedDresser 上使用专门开发的“DVS LaserCut”精加工技术，DVS 刀具公司在齿形部件表面质量和轮廓质量方面树立了新标杆。



电话
+49 (0) 2372.55250-0

电子邮件
info@dvs-tooling.de

网址
www.dvs-tooling.de



电话
+49 (0) 6033.899-0

电子邮件
info@naxos-diskus.de

网址
www.naxos-diskus.de

NAXOS DISKUS Schleifmittelwerke GmbH

纳格索斯磨料公司

150 年的品质磨练

经济地生产完美的表面。
齿轮的磨削质量决定了齿轮箱的运行质量。

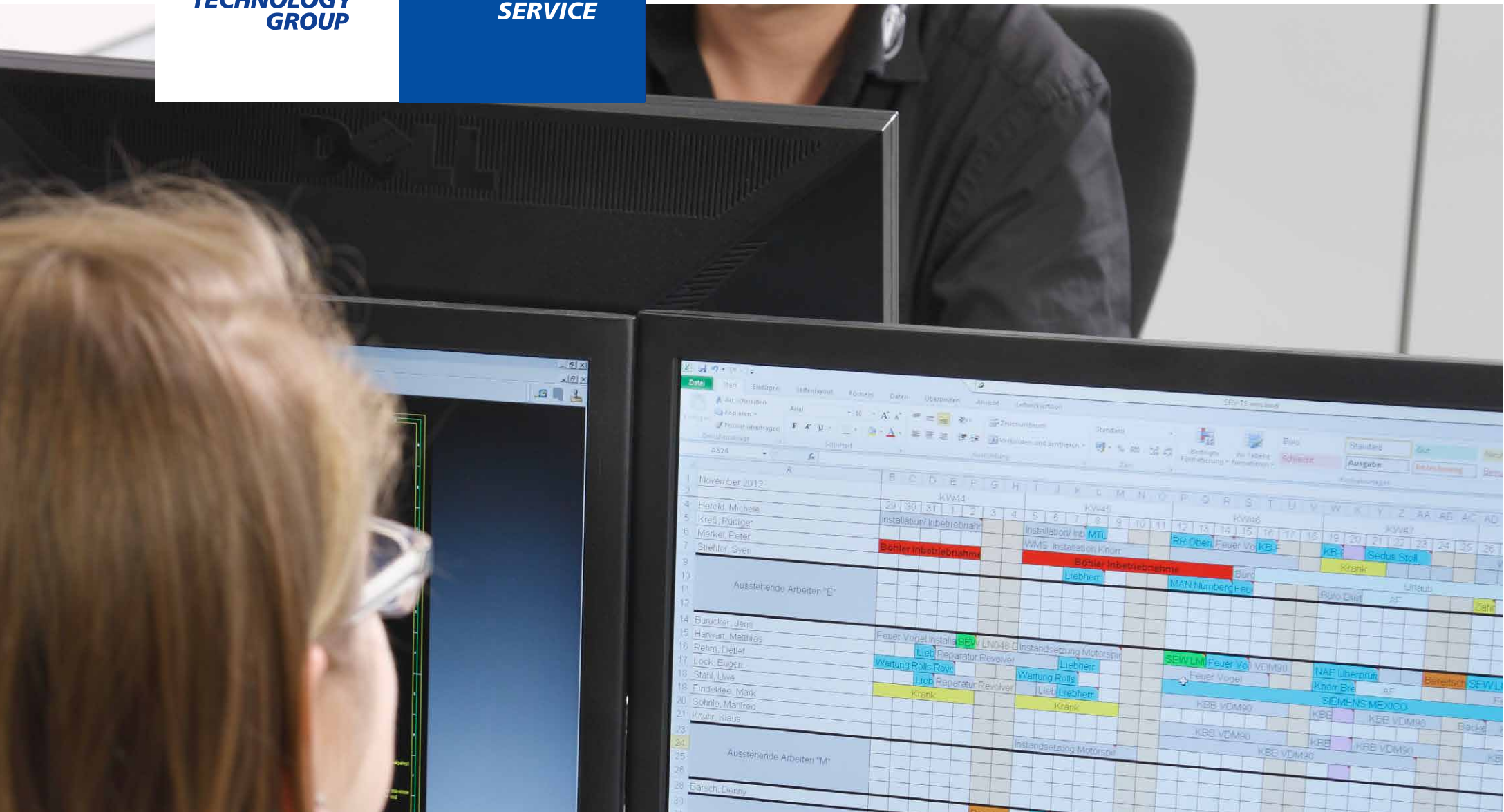
今天的 NAXOS DISKUS Schleifmittelwerke GmbH 成立于 1871 年，总部设在美因河畔法兰克福，生产用于各种应用领域的精密磨削工具。产品范围主要包括用于双面平面磨削、外圆磨削、无心磨削和齿轮磨削的磨削工具。根据应用的不同，磨削刀具的材料包括常规磨料和超硬切削材料（如 CBN 和金刚石）。

作为系统合作伙伴，NAXOS 与 DVS 磨床制造商密切合作，开发个性化刀具解决方案。



“客户的满意度决定了我们集团的生产标准。”

Mario Arnold
Managing Director at NAXOS-DISKUS



“活在未来，
制造未来所需。”

Joachim Ernst
DVS Service 总经理



DVS SERVICE

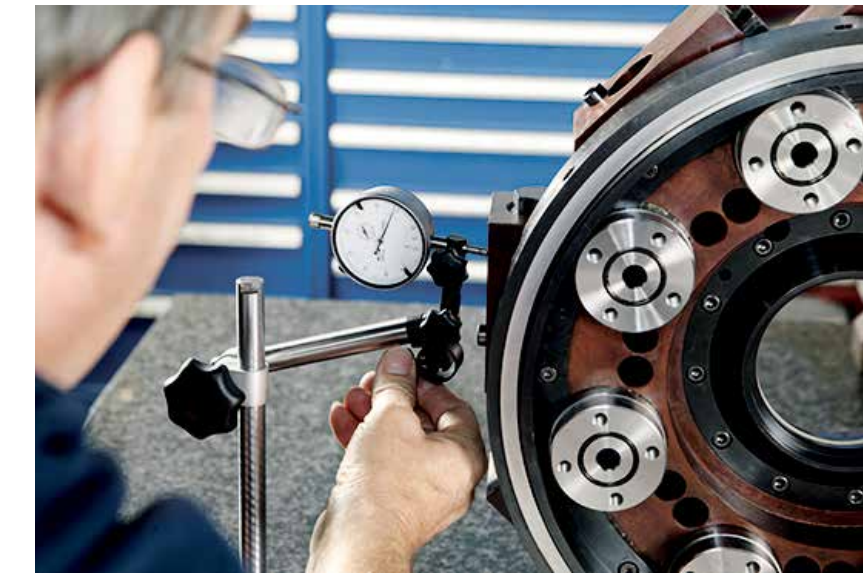
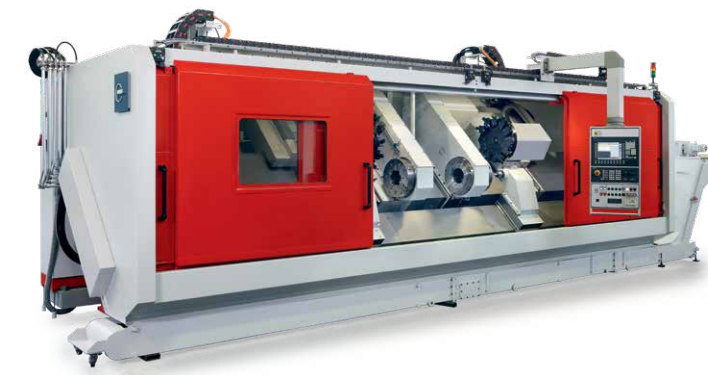
为您的生产 提供高效的工业服务

维护、保养、维修、现代化改造和备件供应。

DVS Service GmbH 是一家生产机床及其模块的服务型公司。服务范围包括为单个组件或整机系统提供所有维护措施、保养、维修、现代化改造和备件供应。为此，DVS Service GmbH 使用制造商的原始文件和备件。

此外，还有各种特殊服务，包括加工技术的开发和优化以及生产支持。

除了旧机床改造以及现有系统向 4.0 技术转换，远程服务也是 DVS Service GmbH 服务范围的一部分。



电话
+49 (0) 7261.695-0

电子邮件
info@dvs-service.com

网址
www.dvs-service.com



DVS
生产制造



“我们为当今和未来的现代驱动器
提供精密部件的高精度加工。”

Joachim Fricke

Managing Director at DVS Production

DVS 生产制造

从毛坯到精密零件

DVS 生产制造提供与大规模生产相关的一切制造和服务。

作为汽车行业的领先制造商，DVS 生产制造在图林根州的埃森纳赫工厂生产用于乘用车变速器的系列组件。采用车削、齿轮切削、磨削和珩磨技术，涵盖软加工和硬加工的整个工艺链都将在 Krauthausen 完成。

生产技术完全由 DVS 集团的最新一代机床成。

通过 ISO/TS 16949 认证，DVS PRODUCTION GmbH 展现了自己极高的质量标准，并保证这些标准始终保持在高水平。



电话
+49 3691 88338-0

电子邮件
info@dvs-production.de

网址
www.dvs-production.de



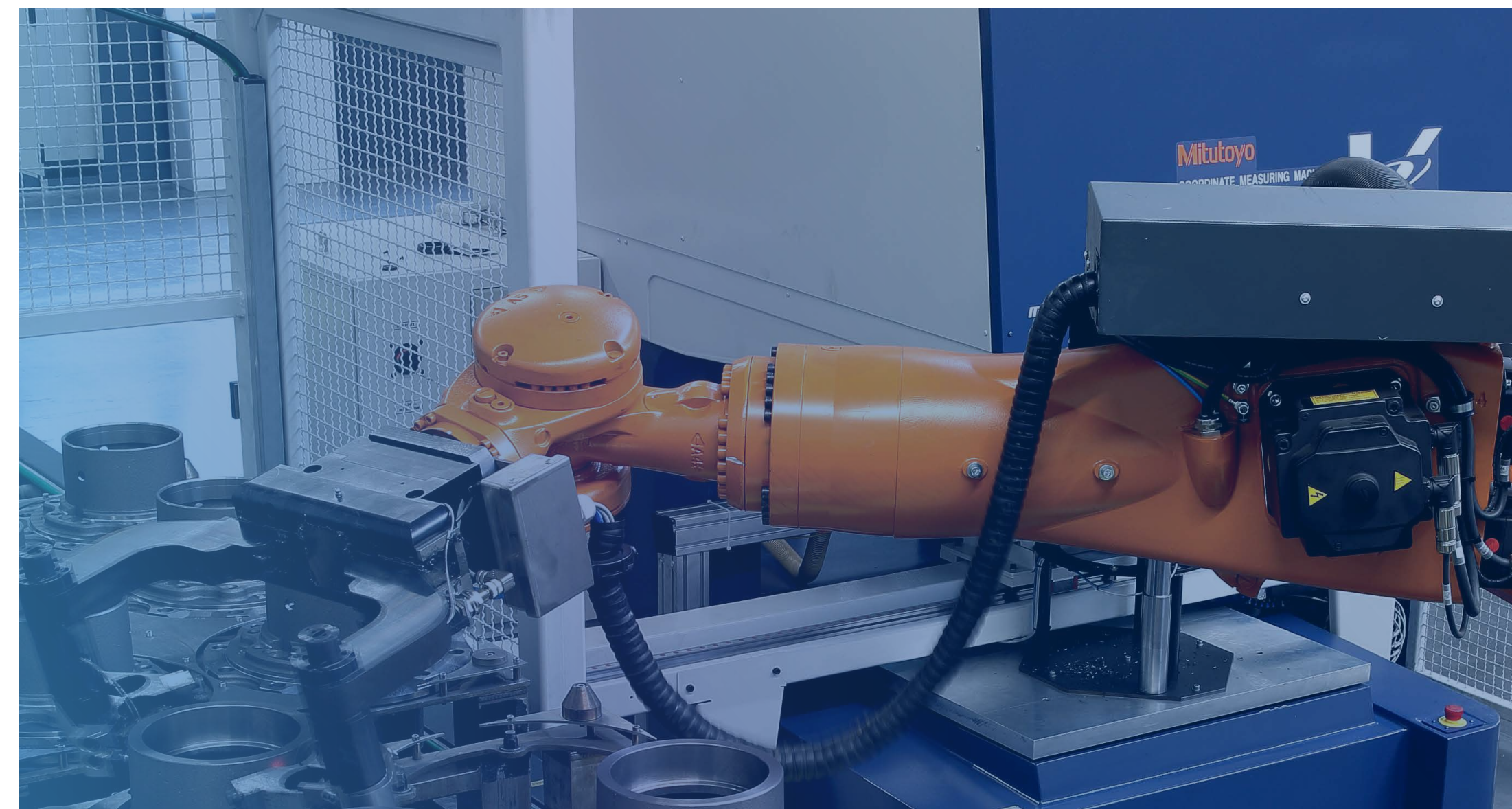
DVS 南生产制造公司

精密部件的柔性化生产

为汽车/机械工程和工业加工精密部件。

凭借工业 4.0 的最新制造技术，DVS 南生产制造公司为商用车批量生产卡车轮毂。利用无人驾驶运输系统和 RFID 技术，可以实现几乎完全自动化的高效生产线。

在卡尔斯鲁厄附近的昆巴赫的工厂，也可经济可靠地完成小型车削或铣削加工的订单。



“我们拥有超过25年的精密零件加工经验，是德国最有竞争力的制造公司之一。”

Friedbert Krämer

DVS Production South 总经理

电话

+49 (0) 7258.93092-0

电子邮件

info@dvs-production-south.de

网址

www.dvs-production-south.de



DVS Production China

德福埃斯精密零部件（太仓）有限公司

交流促进进步

德国技术，“中国质造”

以德国 DVS 生产工厂为榜样，德福埃斯精密零部件（太仓）有限公司在其太仓工厂为中国汽车业生产精密部件。

这里也使用了 DVS 集团最现代化的加工技术和高效的机床和刀具解决方案。通过网络化的合作，促进了创新加工解决方案的进一步增长。

电话

+86 512 5367 9988-0

电子邮件

info@dvs-production.cn

网址

www.dvs-technology.com

DVS TECHNOLOGY AMERICA

为美国市场定制的个性化 技术和服 务解决方案

乘用车和商用车的变速箱、发动机和传动系统

新的 DVS 公司位于美国密歇根州底特律附近的普利茅斯，因此位于美国汽车工业的中心，它将领导和扩大 DVS 集团及其公司在北美市场的活动，该市场正在以高于平均水平的速度增长。公司将继续依托与各个 DVS 公司的美国服务和销售伙伴之间的深度合作。

电话

+1 734 656-2080

电子邮件

sales.america@dvs-technology.com

网址

www.dvs-technology.com





DVS
成功案例

“工业 4.0 已是一个活生生的现实。和其前身一样，它几乎改变了一切。”

Martin Preiß

Managing Director at DVS DIGITAL/ DVS SERVICE

DVS DIGITAL

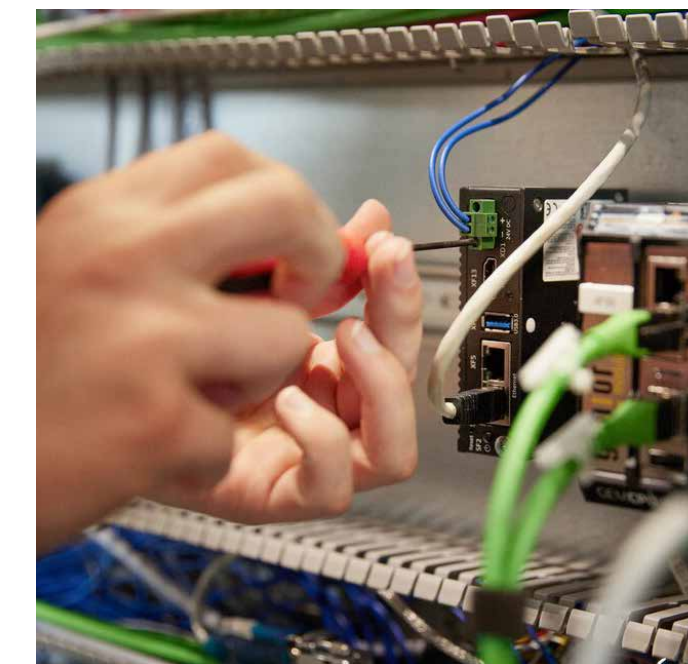
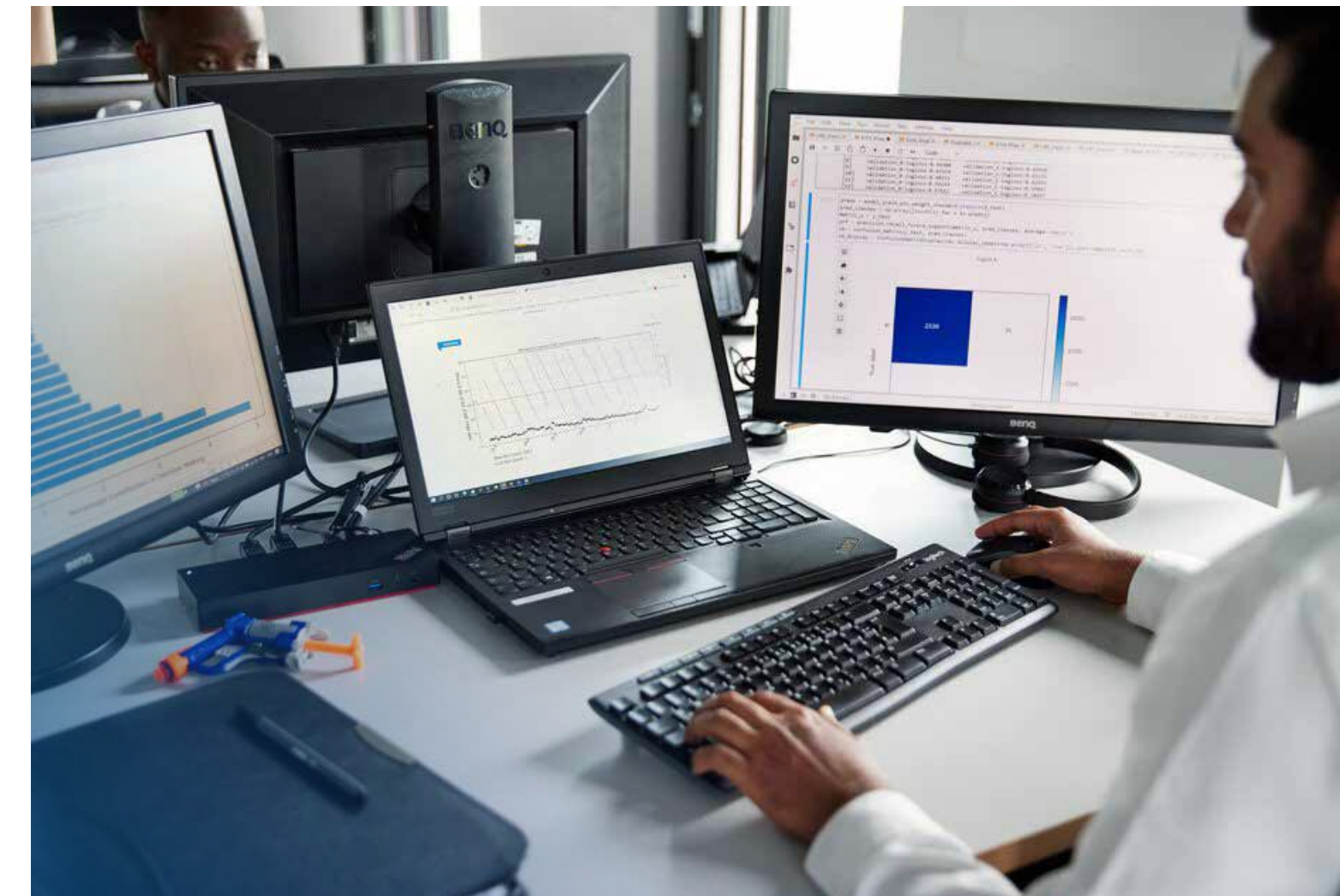
机床和数据组成的解决方案

今天，机床联网、数据交换为我们提供了具有巨大潜力的信息。

正是这种潜力，DVS DIGITAL 通过提供产品和服务实现了工业 4.0 的复杂性。

DVS 集团正在从一个传统的机床制造公司发展成为一个协同解决方案供应商。DVS DIGITAL 正在为此开发数字平台。

通过 DVS DIGITAL walk in lab (步入式实验室)，我们创造了一个创新空间，在这里我们与来自工业和数字领域的同事、客户、专家一起开发新的解决方案。DVS DIGITAL 创建了一个基于云的数字生态系统，将机床和生产联网，与人工智能和大数据合作，创造出最重要的增值：可持续性。



DVS 生产制造公司

传动轴产量呈上升趋势

为了实现废气排放目标，汽车制造商正在进一步扩大传动轴的生产。它们最终被应用于现代混合动力或电动发动机。

目前有两种产品在艾森纳赫批量生产，专供一家斯堪的纳维亚的制造商和一家美国的制造商。

全程从采购和交付原材料开始。然后在 WMZ H200 上进行所有软加工工艺，包括齿轮加工。火热处理工艺是在外协进行的。最后在 DVS UGrind 上进行磨削和硬车加工。随后在 Präwema Synchrofine 珩齿机上进行齿轮珩齿。通过最终检验和、包装和运输的 DMC 代码确保了可追溯性。

传动轴生产的挑战在于符合规定的公差和噪声、振动与声振粗糙度 (NVH)。由于现在的高质量要求，对生产工艺和机床的要求也在提高。

作者：Christian König, DVS Production GmbH 销售经理

DVS 集团的产品组合解决了这一问题。

在过去，客户内部生产这些部件。然而，DVS 的电机轴制造概念使驱动轴的生产可以节省高达 50% 的时间，因此为制造公司提供显著的经济效益。下单时，客户不受任何的投资约束。当 OEM 和一级供应商的订单出现波动时，这对客户来说是有益的。DVS Production 已经可以通过专有技术在开发阶段给予客户支持，从而制定出经济的工艺流程。该公司的目标是在未来进一步发展，并针对该热点话题的新询盘以及讨论持开放态度。



DVS 全球

DVS Technology Group AG

c/o DVS Technology AG
Johannes-Gutenberg-Straße 1
D-63128 Dietzenbach
Germany
电话 +49 6074 30406-0
传真 +49 6074 30406-55
电子邮件 info@dvs-technology.com
www.dvs-technology.com

CEO Rolf Rickmeyer
CFO: Uwe Rohfleisch



BUDERUS Schleiftechnik GmbH

Industriestr. 3
D-35614 Aßlar
电话 +49 6441 8006-0
传真 +49 6441 8006-16
电子邮件 info@buderus-schleiftechnik.de
www.buderus-schleiftechnik.de
管理层 Rolf Rickmeyer

DISKUS WERKE Schleiftechnik GmbH

Johannes-Gutenberg-Str. 1
D-63128 Dietzenbach
电话 +49 6074 48402-0
传真 +49 6074 48402-36
电子邮件 kontakt@diskus-werke.de
www.diskus-werke.de
管理层 Mario Preis

DVS Precision Components (Taicang) Co. Ltd.

Building B7, No. 8 North Loujiang Road
Economy Development Area
215400 Taicang
VR China
电话 +86 512 53679988-109
传真 +86 512 53679989
电子邮件 sales.china@dvs-technology.cn
www.dvs-technology.cn

DVS Production GmbH

Lindenstr. 5
D-99819 Krauthausen
电话 +49 3691 88338-0
传真 +49 3691 88338-50
电子邮件 info@dvs-production.de
www.dvs-production.de
管理层 Joachim Fricke, Rolf Rickmeyer

DVS Production South GmbH

Gewerbestr. 18
D-75057 Kürnbach
电话 +49 7258 93092-0
传真 +49 7258 93092-22
电子邮件 info@dvs-production-south.de
www.dvs-production-south.de
管理层 Friedbert Krämer

DVS Technology America, Inc.

44099 Plymouth Oaks Blvd. Suite 102,
Plymouth MI 48170
USA
电话 +1 734 656-2080
传真 +1 734 656-2091
电子邮件 sales.america@dvs-technology.com
www.dvs-technology.com
管理层 Ralf-Georg Eitel

DVS Technology Europe GmbH

Lerchenauer Str. 168
D-80935 München
电话 +49 89 35757488
传真 +49 89 35896701
电子邮件 sales.europe@dvs-technology.com
www.dvs-technology.com

DVS Technology (Taicang) Co. Ltd.

Building B7, No. 8 North Loujiang Road
Economy Development Area
215400 Taicang
VR China
电话 +86 512 53679988-109
传真 +86 512 53679989
电子邮件 sales.china@dvs-technology.cn
www.dvs-technology.com

DVS Tooling GmbH

Amerikastr. 5
D-58675 Hemer
电话 +49 2372 55250-0
传真 +49 2372 55250-11
电子邮件 info@dvs-tooling.de
www.dvs-tooling.de
管理层 Sandro Schäfer,
Axel Loehr

DVS Universal Grinding GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 1
D-35510 Butzbach
电话 +49 6033 1817676
电子邮件 info@dvs-universal-grinding.de
www.dvs-universal-grinding.de
管理层 Sabri Akdemir,

NAXOS-DISKUS Schleifmittelwerke GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 1
D-35510 Butzbach
电话 +49 6033 899-0
传真 +49 6033 899-300
电子邮件 info@naxos-diskus.de
www.naxos-diskus.de
管理层 Mario Arnold,
Sandro Schäfer

PITTLER T & S GmbH

Johannes-Gutenberg-Str. 1
D-63128 Dietzenbach
电话 +49 6074 4873-0
传真 +49 6074 4873-291
电子邮件 info@pittler.de
www.pittler.de
管理层 Christian Rhiel,
Rolf Rickmeyer

PRÄWEMA Antriebstechnik GmbH

Hessenring 4
D-37269 Eschwege
电话 +49 5651 8008-0
传真 +49 5651 12546
电子邮件 vertrieb@praewema.de
www.praewema.de
管理层 Jörg Schieke,
Axel Loehr

rbc robotics GmbH

Dieselstraße 5
D-65520 Bad Camberg
电话 +49 6434 20791-0
传真 +49 6434 20791-90
电子邮件 info@rbc-robotics.de
www.rbc-robotics.de
管理层 Frank Götz,
Stefan Becker

DVS Service

Neulandstraße 29b
D-74889 Sinsheim
电话 +49 7261 695-0
传真 +49 7261 695-29
电子邮件 info@dvs-service.com
www.dvs-service.com
管理层 Joachim Ernst,
Martin Preiß

Werkzeugmaschinenbau Ziegenhain GmbH (WMZ)

Am Entenfang 24
D-34613 Schwalmstadt
电话 +49 6691 9461-0
传真 +49 6691 9461-20
电子邮件 info@wmz-gmbh.de
www.wmz-gmbh.de
管理层 Mario Preis, Dr. Udo Tüllmann

CDVS TECHNOLOGY GROUP



德福埃斯精密机械（太仓）有限公司 | 江苏省太仓市娄江北路8号 仓能欧美科技坊B7号厂房 | 215400 太仓 | 中国
电话：+ 86 0512-5367 9988-0 | 电子邮件：sales.china@dvs-technology.cn | 网址：www.dvs-technology.com