

HAGE专用设备制造

一个施蒂里亚家族企业的成功故事

1982 HAGE创建

1982年, Gerfried Hampel先生在一间教学楼的教室里开始了HAGE的成功故事。

1987 新工厂开业

由于不断的发展, 旧校舍变得太小了。HAGE搬到了当前位置的一栋新大楼。

1988 工厂扩建和引入计算机辅助设计和制造

工厂规模不断增长, 很快就需要更多的空间。在1988年和1989年, 两个新的车间投入使用, 用于设备的组装。对于设计部门而言, 新的CAD-CAM是一个巨大的飞跃。

1997 获得ISO 9001认证

通过ISO认证使得HAGE符合国际标准-这是在全球开展业务的必备条件。

1999 HAGEMATIC加工中心的发展

第一个用于铝和钢型材的HAGEMATIC加工中心的原型机建成。开始对产品组件进行进一步的开发和改进。

2001 家族新一代接管

Stefan和Florian Hampel 兄弟追随他们父亲脚步, 接管了公司的技术和商业管理。

2002 进入远东市场

到目前为止, HAGE的专机设备遍布在世界各地。同年, HAGEmatic交付北美市场。

2009 HAGECUT系列产品被研发

一种新型高科技锯切系统被研发制造, 适用于各种金属截面和几何形状的不同角度的自动锯切、去毛刺和冲压。

2010 搅拌摩擦焊接

HAGE认识到搅拌摩擦焊接技术 (FSW) 的巨大潜力。开始开发用于内部研发和订单制造的复合加工中心 (铣削+FSW)。

2012 HAGE 30岁了!

HAGE庆祝成立30周年之际, 我们获得了迄今为止最大的订单。向西门子 (俄罗斯) 交付了四台HAGE Matic大型龙门机床, 这些机床被用于高铁车厢零部件的加工。

2013 进入航空航天工业

建筑行业、汽车行业和铁路行业的许多产品背后都有HAGE的解决方案。一种专门设计的用于制造欧宇航阿丽亚娜新一代运载飞船DOM (燃料室)的FSW设备使HAGE进入了航空航天工业领域。

2014 HAGE公司进入一个新的领域

第一台HAGE工业3D打印机是基于HAGE开发工程师的愿景于2014年诞生。他们会继续在市场上成功立足。

2018 董事会不断壮大

由于公司的快速成功发展, Stefan和Florian决定聘请第三位董事总经理Peter Freigassner加入管理委员会, 担任技术总监。

2019 公司规模再次扩大: HAGE第二工厂开始筹建。

2019年春天, 新工厂破土动工。它将为大型机床制造和工业3D打印机的组装提供额外的场地空间。公司成长的同时也带来企业架构的重组。HAGE3D部门在Thomas Janics的领导下, 作为一间独立公司被分离出来。两家公司均归Hampel家族所有。

2020 第二工厂和新研发中心启动

新的第二工厂已经投产。此外, 新的研发中心即将启动。

