

Es geht erfolgreich voran

Weitblick Vogelgesang baut ein Fräsroboterzentrum für Prototypenfertigung. Von Jürgen C. Klemenz

Von Null auf Hundert! – So könnte man die Erfolgsstory betiteln, wenn man die Entwicklung der Wiernsheimer Vogelgesang Unternehmensgruppe in den zurückliegenden 18 Jahren im Jargon der Automobilhersteller – dem bislang primären Kundenkreis – ausdrücken wollte. Doch der Erfolg kam nicht von ungefähr. Mit seinen drei Unternehmensbereichen bietet die Gruppe eine umfassende Werteschö-

pfungskette aus einer Hand: „Vogelgesang Ingenieure – Technische Entwicklungen“ übernimmt als Spezialist für Automotive Engineering die Konzeption und Auslegung kompletter Systeme sowie die Produktentwicklung.

Ein Spezialistenteam begleitet seit Jahren die Entwicklung von Gesamtfahrzeugen für den Rennsport. Zur Ergänzung der Prozesskette bietet die „Vogelgesang AG – Modelle und Konzeptaufbauten“

die Erstellung von kundenspezifischen Erstmustern in allen gängigen RP-Verfahren. Und um den Komplettservice zu vervollständigen, stellt die „Vogelgesang Personaldienstleistungen GmbH“ ihren Kunden bei Personalengpässen oder zur Verstärkung Spezialisten der Unternehmensgruppe direkt am Kundenstandort zur Verfügung – je nach Bedarf.

Ein weiterer Baustein des Erfolgs war die Maxime, stets die neuesten Technologien einzusetzen. Als Erweiterung des Maschinenparks mit mehreren Fünf-Achs-Portalfräszentren, wird die Anschaffung eines hochmodernen, speziell auf die Belange der Vogelgesang AG konzipierten CNC-gesteuerten Fräsroboterzentrums, ein Alleinstellungsmerkmal im „Ländle“ bringen. Das neue Fräsroboterzentrum wird im Dezember 2012 in Betrieb genommen.

Auch in Zeiten digitaler Systeme ist das Fräsen die nicht zu ersetzende Basis, für viele Fertigungstechnologien und den Modell- und Formenbau. Neue Produkte werden in der

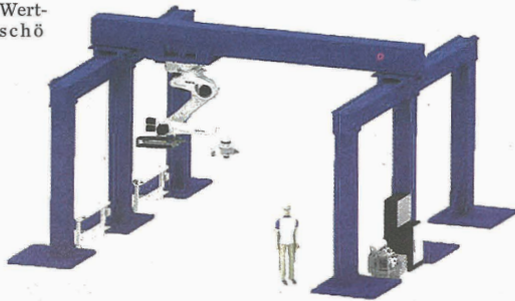


Das Führungsteam mit Dipl.-Ing. Ralf Eschenbacher (Geschäftsleitung), Dipl.-Ing. Harald Vogelgesang (Inhaber) und Klaus Hettler (Betriebsleitung) (v.l.n.r.). Unten: Das hochmoderne CNC-gesteuerte Sechs-Achs-Fräsroboterzentrum (Modell) Foto: Vogelgesang

Regel mit 3D-CAD-Systemen konstruiert. Doch diese Entwicklungen müssen in eine Modell- und Prototypen-Fertigung umgesetzt werden. Das durchgängige CAD/CAM Fräsroboterportal der Unternehmensgruppe ermöglicht die digitale Fertigung von Objekten mit komplexer Geometrie.

Mit einer Gesamtbearbeitungsfläche von bis zu 25 Quadratmetern und einem über sechs Achsen gesteuertem Arbeitsvorgang bietet das Fräsroboterzentrum einen außergewöhnlich großen Bearbeitungsraum und ermöglicht die Fertigung von großformatigen Bauteilen in einem Aufspannungsvorgang. Die Investition in ein

Sechs-Achs- und dadurch hochflexibles Bearbeitungssystem ist die Schlussfolgerung der Unternehmensgruppe, die sich in den letzten Jahren in weitere prosperierende Branchen wie den Schienenverkehr, Windkraft oder den Bühnenbau mit Erstellung von Großskulpturen immer erfolgreicher einbringt. Der Unternehmensgründer, Dipl.-Ing. Harald Vogelgesang, der sich 1994 selbstständig gemacht hatte, meint: „Wir wollen uns dadurch unterscheiden, dass wir mit top-qualifizierten Mitarbeitern unseren Namen in eine herausragende Position rücken. Unsere Kunden schätzen die Qualifikation und die Expertise.“



IHR PARTNER IN SACHEN ENTWICKLUNG, BAUTEILE UND PERSONAL

DIE VOGELGESANG UNTERNEHMENSGRUPPE

der leistungsstarke Partner der Automobilindustrie, bietet mit seinen nach ISO 9001:2008 zertifizierten Unternehmensbereichen eine hohe Wertschöpfungskette aus einer Hand. Wir entwickeln mit Ihnen das Automobil von Morgen, realisieren Ihre Ideen und bieten Ihnen den Komplettservice bei komplexen Produktentwicklungen von der Konzeptphase bis hin zur Serienreife in höchster Effizienz, Qualität und Termintreue.

VOGELGESANG

UNTERNEHMENSGRUPPE

VERBUNDZERTIFIZIERUNG NACH ISO 9001:2008

ÜBER 18 JAHRE ERFOLGREICH UNTERWEGS



KONZEPTION
LÖSUNGSFINDUNG
PRODUKTGESTALTUNG

WIR SUCHEN ZUR ERWEITERUNG UNSERER TEAMS

PROFIS UND BERUFSEINSTEIGER

- CAD-Konstrukteure (m/w)
CATIA V5/V6, Siemens NX
- Projektleiter (m/w)
- Versuchsingenieure (m/w)
- CNC-Fräser & Portalfräser (m/w)
- Modellbauer (m/w)
- Meßtechniker (m/w)



CAD-KONSTRUKTION
PRODUKTENTWICKLUNG
PROJEKTMANAGEMENT



TECHNISCHE ENTWICKLUNGEN



CNC-DIENSTLEISTUNGEN
PORTAL- & ROBOTERFRÄSEN
MODELLBAU
RAPID-PROTOTYPING
PU-NIEDERDRUCKGIESSEN



MODELLE UND KONZEPtaufbauten



QUALITÄTSSICHERUNG
MESSTECHNIK (DIGITAL / TAKTIL)

IHR WEG IN DIE ZUKUNFT

Wir bieten motivierten und begeisterungsfähigen jungen Menschen zum 01.09.2013 eine qualifizierte und praxisnahe

AUSBILDUNG ZUM

- Modellbauer (m/w)
Fachrichtung Karosserie und Produktion
- Zerspanungsmechaniker (m/w)
- Technischer Produktdesigner (m/w)



PROTOTYPEN & KLEINSERIEN
KONFEKTIONIERUNG & ENDMONTAGE
OBJEKTBAU & GROSSKULPTUREN



PERSONALDIENSTLEISTUNGEN

VOGELGESANG UNTERNEHMENSGRUPPE

Heike Nägele / Personalentwicklung

Dreilindenweg 7
75446 Wiernsheim

Tel +49(0)7044/94 60-0

Fax +49(0)7044/94 60-25

Bewerbung per E-Mail:

Heike.Naegel@vg-pd.de

www.vg-gruppe.de

