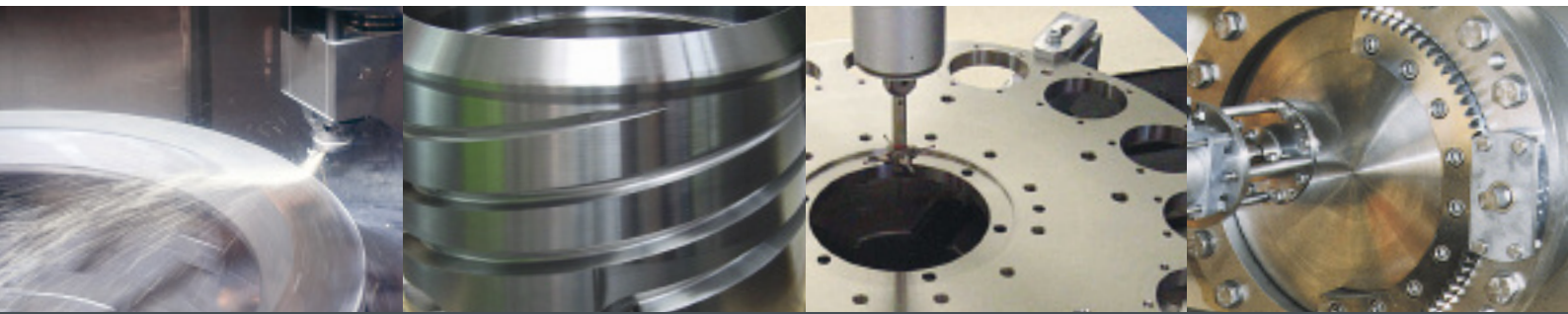


Integriert in die Wertschöpfungskette unserer Kunden bieten wir den kompletten Service über alle Stufen der Wertschöpfungskette von der Unterstützung in der Entwicklung, über die Beschaffung und Fertigung bis zur umfassenden Logistik.



TECHNIK IN METALL

Worum es geht

Zu den Handicaps der meisten Anlagenbauer zählt die oft stark schwankende Auftragslage, mit Zeiten hoher Auslastung sowie Perioden, in denen die Produktionskapazitäten nur unzureichend ausgelastet werden können. Für das Auffangen von Bedarfsspitzen nutzte Buss daher schon seit Jahren die qualifizierten Dienstleistungen der Firma Angenstein im Bereich der Bearbeitung grosser Bauteile. Die Krisen der letzten Jahre mit zum Teil langen Perioden starker Unterauslastung ihrer mechanischen Fertigung liessen es der Firma Buss geraten erscheinen, diesen Bereich an jemanden abzugeben, der brachliegende Kapazitäten mit anderweitigen Aufgaben auslasten kann. Bei der Suche kristallisierte sich eine Zusammenarbeit mit Angenstein als optimale Lösung heraus.

Die Vereinbarung

Im Rahmen dieser Partnerschaft wird Angenstein die Buss-Abteilung «mechanische Bearbeitung» mit 35 Mitarbeitern per 1. Juli 2015 komplett übernehmen und in eigener Verantwortung weiterführen. Dies gilt auch für den Bestand an Maschinen und Ausrüstungen. Der Betrieb wird vorerst am bisherigen Standort in Pratteln aufrechterhalten und ein Jahr später, per 1. Juli 2016, mit den übr-

gen Aktivitäten am Standort der Angenstein AG in Aesch zusammengeführt. Angenstein sichert Buss eine bevorzugte Belieferung mit den für ihre Anlagen benötigten Komponenten zu und wird die hinzugekommenen Kapazitäten darüber hinaus mit Aufträgen aus dem sonstigen Geschäftsgang auslasten. Die kompletten Ko-Kneter wird Buss AG weiterhin in ihrem Werk in Pratteln montieren.

Vorteile für alle Beteiligten

Die gefundene Lösung berücksichtigt sowohl die Interessen der beteiligten Firmen als auch diejenigen der Mitarbeiter. Buss kann ihre Fixkosten reduzieren und ist damit für den Wettbewerb besser gerüstet. Zugleich sichert sie sich weiterhin eine langfristig zuverlässige Belieferung mit allen benötigten Komponenten. Angenstein wiederum gewinnt einen interessanten Kunden mit hohem Abnahmenvolumen und kann ihre Kapazitäten sowohl personell als auch von der Bandbreite der verfügbaren Technologien her deutlich erweitern, was auch unseren anderen Kunden zugutekommt. Für die Belegschaft wiederum entfallen Sorgen um die Sicherheit ihrer Arbeits- bzw. Ausbildungsplätze und sie gewinnt eine langfristige Beschäftigungsperspektive im gleichen Kanton: Beide Standorte liegen nur etwa ein Dutzend Kilometer auseinander.



Verstärkung des Vertriebsteams

Seit dem 1. Juni 2015 ist Herr Martin Giedemann bei der Angenstein AG verantwortlich für die Marktentwicklung und den Aufbau des Systemgeschäfts. Herr Giedemann ist Ingenieur FH mit Weiterbildung in den Bereichen Betriebswirtschaft und Verkauf. Er verfügt über langjährige und sehr breite Branchenerfahrung und kann unsere Kunden bei ihren Beschaffungsprojekten optimal unterstützen. Zu den Schwerpunkten seiner Tätigkeit gehört insbesondere die verstärkte Ausrichtung der Angenstein AG zum Systemlieferanten.



Industrielle Zulieferung & Dienstleistungen

- CNC-Drehen / -Karusselldrehen
- 5-Achsen-CNC-Fräsen
- Zertifizierte Schweißtechnik für höchste Ansprüche
- Montage von Baugruppen
- Fertigungsberatung und Projektleitung

■ Sonder- und Normflansche / Prozessbeobachtung

- Sonderflansche, Rohrplatten und Ringe
- Normflansche nach EN, DIN, ANSI und Kundennormen in C-Stahl, Rostfrei, Nickelbasislegierungen
- Lumiglas Schauglas-Leuchten und -Armaturen



TECHNIK IN KUNSTSTOFF

Verselbständigung der Sparte Technik in Kunststoff

Als Teilbereich der Angenstein AG wurde die Sparte Technik in Kunststoff am Markt bisher nicht ausreichend wahrgenommen. Als separates Unternehmen mit eigenem Namen erhält dieser Bereich jetzt ein eigenes Marktprofil und somit bessere Voraussetzungen für eine positive Weiterentwicklung. Die Ausgliederung erfolgt im Rahmen eines Managementbuyouts an den langjährigen Bereichsleiter, den bei Kunden wie Lieferanten bestens eingeführten Hr. Serge Naegelin.

Operativer Start am 1. Juli 2015

Starttermin des unter dem Namen Sena Plastics AG agierenden neuen Unternehmens ist der 1. Juli 2015. Sena Plastics übernimmt alle Mitarbeiter des bisherigen Bereichs Technik in Kunststoff. Mit ihrer umfassenden Erfahrung gewährleisten sie auch im neuen Unternehmen wie bisher höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Massgeschneiderte Lösungen für die Prozessindustrie und Umwelttechnik

Sena Plastics entwickelt, konstruiert, fertigt und montiert anspruchsvolle Anlagen, Apparate und Komponenten für die Prozess- und Maschinenindustrie, die chemische und pharmazeutische Industrie, die Umwelttechnik sowie für das Bauwesen. Wesentliche Produktbereiche sind:

- Apparate- und Anlagenbau
- Bauteile, Komponenten und Baugruppen
- Auskleidungen und In-Liner aus thermoplastischen Kunststoffen und hochreinen Fluor-Kunststoffen
- Lüftungstechnik und Rohrleitungsbau
- Absperr-, Regel- und Lüftungskappen
- Druckhaltearmaturen

Anschrift

Sena Plastics AG
Industriestrasse 101
CH-4147 Aesch / Schweiz
Telefon +41 (0)61 756 12 12
Fax +41 (0)61 756 12 01
E-Mail info@senaplastics.ch
www.senaplastics.ch



Geschäftsführer Serge Naegelin ist wie folgt erreichbar:

Mobil +41 (0)79 222 93 78
E-Mail serge.naegelin@senaplastics.ch





Angenstein AG

Hauptstrasse 190
CH-4147 Aesch
Telefon +41 (0)61 756 11 11
Fax +41 (0)61 756 11 01
info@angenstein.ch
www.angenstein.ch



FRANÇAIS

Quand les problèmes deviennent des opportunités!

Nous réagissons à l'augmentation du cours du franc suisse avec une stratégie dynamique visant à accroître notre compétitivité et ainsi assurer la pérennité de notre société et l'avenir de nos salariés. Pour ce faire, nous allons procéder à une restructuration:

- le secteur Technique en métal connaît une forte croissance grâce au rachat des activités d'usinage mécanique de Buss AG.
- le secteur Technique en plastique prend son autonomie pour devenir une unité autonome.

Angenstein reprend les activités d'usinage mécanique de Buss AG

Au 1^{er} juillet 2015, Angenstein AG rachète à Buss AG, constructeur de machines basé à Pratteln, ses activités d'usinage avec 35 salariés, et fournira désormais les composants clés des co-malaxeurs Buss. Buss AG continuera à procéder à l'assemblage et au contrôle des co-malaxeurs complets sur son site de production de Pratteln, avec ses propres salariés.

La collaboration entre Buss AG et Angenstein AG est une relation gagnant-gagnant pour les deux sociétés.

Secteur Technique en plastique autonome

En tant que division de la société Angenstein AG, le segment Technique en Plastique manquait de visibilité sur le marché. En devenant une société distincte avec sa propre raison sociale, cette activité obtient désormais son propre profil de marché, ce qui lui permet de se forger de meilleures conditions à un développement positif.

Cette séparation se fait dans le cadre d'un rachat par son dirigeant, M. Serge Naegelin, directeur du secteur depuis de nombreuses années et très bien introduit auprès des clients et des fournisseurs. La nouvelle société opérera sous la raison sociale Sena Plastics AG, à compter du 1^{er} juillet 2015.

Adresse: Sena Plastics AG, Industriestrasse 101, CH-4147 Aesch / Suisse
Téléphone: +41 (0)61 756 12 12, Fax: +41 (0)61 756 12 01
E-Mail: info@senaplastics.ch, www.senaplastics.ch

Notre équipe commerciale se renforce

Depuis le 1^{er} juin 2015, M. Martin Giedemann est responsable du développement du marché et de la structuration des activités Systèmes chez Angenstein AG. M. Giedemann est ingénieur diplômé, avec formation continue en économie d'entreprise et en vente.

KONTAKT

■ **Technik in Metall**

Industrielle Zulieferung und Lohnarbeit

Oscar Ortiz

Direkt +41 (0)61 756 11 29
Mobil +41 (0)79 356 13 30
oscar.ortiz@angenstein.ch



Marktentwicklung und Systeme

Martin Giedemann

Direkt +41 (0)61 756 11 22
Mobil +41 (0)79 135 96 06
martin.giedemann@angenstein.ch



■ **Normflansche und Prozessbeobachtung**

**Normflansche
Schauglasarmaturen, Leuchten
und Kamerasysteme**

Christian Windisch

Direkt +41 (0)61 756 12 33
Mobil +41 (0)79 757 57 68
christian.windisch@angenstein.ch

