

Eröffnung neues Innovations- und Produktionszentrum in Biel/Bienne 13. September 2019

Es gilt das gesprochene Wort.

Rede von Vincent Mohni, Leiter Standort Biel und Head of Technical Unit Milling GF Machining Solutions

Sehr geehrter Herr Ammann Sehr geehrter Herr Fehr Sehr geehrte Geschäftsleitung, Kunden, Partner, Kollegen und Freunde von GF, sehr geehrte Damen und Herren

Nun habe ich die Ehre und das grosse Vergnügen, Sie heute zur offiziellen Eröffnung unseres neuen Innovations- und Produktionszentrums in Biel/Bienne begrüssen zu dürfen. Ich danke Ihnen vor allem, dass Sie sich die Zeit genommen haben und in den meisten Fällen auch einen sehr weiten Weg gekommen sind, um diesen bedeutenden Tag in unserer Unternehmensgeschichte mit uns zu feiern.

Es ist nicht leicht, der letzte Redner zu sein. Ich habe lange darüber nachgedacht, was ich noch sagen könnte, ohne das bereits Erwähnte zu wiederholen und Sie zu langweilen. Schliesslich kamen mir sehr viele Dinge in den Sinn, die ich Ihnen erzählen könnte, doch leider stehen mir nur wenige Minuten zur Verfügung.

Zunächst möchte ich erwähnen, dass der heutige Tag zwar von vielen als ein abschliessender Erfolg oder das Ende einer Phase betrachtet wird (was der Tatsache entspricht), ich es aber umgekehrt sehe. Denn wir stehen eigentlich erst am Beginn unseres Weges, es ist sozusagen der erste Tag unseres neuen beruflichen Lebens. Bei einem Neugeborenen werden die Jahre erst ab der Geburt gezählt, obwohl die Phase vorher ebenso wichtig ist. Wenn eine Maschine aus unserem Werk in Ihrem Unternehmen ankommt, ist dies auch nicht das Ende, sondern der Beginn eines neuen Lebenszyklus.

Daher bin ich heute sehr aufgeregt. Wir haben verschiedene Standorte unter einem Dach zusammengelegt. Am neuen Hauptsitz von GF Machining Solutions kommen mehr als 450 Mitarbeitende aus 24 Nationen zusammen. Es ist ein Meisterwerk hinsichtlich Innovation und Herstellung von hochwertigen Hightech-Produkten wie 3-Achs- und 5-Achs-Fräsmaschinenzentren, Spindeln und Lasermaschinen, unterstützt durch digitale Intelligenz.

Die Welt und das Geschäftsumfeld befinden sich heute in einem raschen Wandel. Daher müssen wir uns anpassen, um die Anforderungen unserer Kunden besser zu verstehen und sie schneller zu erfüllen. Zu diesem Zweck müssen wir agiler sein, die Kommunikation verbessern, die Flexibilität erhöhen und innovative kundenorientierte Lösungen erarbeiten.

Im Segment ICT (Elektronik) führt die technologische Entwicklung zum Beispiel dazu, dass Formen mit einer Genauigkeit von +/- 2 µm hergestellt werden müssen, um die Nachfrage nach kleineren Teilen und komplexeren Artikeln zu erfüllen. Der Durchmesser eines Haares liegt im Vergleich dazu zwischen 60 und 100 Mikron. Dies bedeutet, dass wir Komponenten auf wiederholbare und verlässliche Weise produzieren müssen, deren Toleranzen um das 15- bis 25-Fache kleiner sind als ein Haar.



Andererseits müssen beispielsweise Kunden in der Automobilbranche sowie Raum- und Luftfahrt in der Lage sein, bei grossen Teilen von bis zu vier Tonnen eine hohe Präzision und Oberflächenqualität zu erzielen. Ausserdem sind automatisierte Prozesse unerlässlich, um die Wettbewerbsfähigkeit und Flexibilität unserer Kunden zu steigern.

Zu diesem Zweck führt GF Machining Solutions im Jahr 2020 zwei neue Hochleistungsfräsmaschinen ein: Die Mikron MILL P 500 und MILL P 1400 U verfügen beide über einen hochmodernen thermostabilisierten Maschinenkörper und unbegrenzte Automatisierungsmöglichkeiten. Sie werden den Kunden helfen, die Herausforderungen im Alltag zu bewältigen. Anlässlich der grossen Premiere können Sie heute beide Maschinen in unserem Produktionsbereich besichtigen. Der Firmenrundgang beginnt in wenigen Minuten.

Dabei werden Sie sehen und spüren, dass der Mensch nach wie vor eine wichtige Rolle spielt. Es wurden keine Mühen gescheut, um unserem Team ein hochmodernes Arbeitsumfeld zu bieten, das Zusammenarbeit, Kommunikation und raschere Entscheidungsfindung erleichtert. Dies ist für die Gewinnung neuer Talente und qualifizierter Mitarbeitenden von zentraler Bedeutung. Dank des hervorragenden Schul- und Berufsbildungssystems in der Schweiz und vor allem in dieser Region können wir auf hervorragende Kandidaten zugreifen. Zudem bietet die enge Zusammenarbeit mit den lokalen und kantonalen Behörden Unterstützung.

Schliesslich sind Leidenschaft und Teamgeist auch weiterhin wichtige Erfolgsfaktoren. Sie sind der Motor und der innere Antrieb, der uns das Gefühl verleiht, dass wir gemeinsam Berge versetzen können und keine Herausforderung zu gross ist, um sie zu bewältigen. So können wir stolz auf unsere Erfolge und Produkte sein sowie darauf, dass wir ein wenig zum Erfolg unserer Kunden beitragen.

Wir freuen uns über unseren gelungenen Umzug in unser neues Innovations- und Produktionszentrum. Gleichzeitig bleiben wir bescheiden und sind uns bewusst, dass immer Optimierungspotenzial besteht, das wir selbstverständlich ausschöpfen wollen. Dies ist ein weiterer Beweis für unseren Teamgeist.

Wir sind nun bereit, Maschinen in alle Welt zu liefern.

Mit diesen Worten möchte ich Ihnen und Ihren Teams danken, die zu unserem Erfolg beigetragen und diesen Schritt ermöglicht haben.

Vielen Dank!

Vincent Mohni

Leiter Standort Biel und Head of Technical Unit Milling GF Machining Solutions