

HARTING AG

“Der Standort Biel/Bienne ist sehr interessant für HARTING”

Interview mit Susanne Giehl, Geschäftsführerin



Susanne Giehl, Geschäftsführerin HARTING AG.

Frau Giehl, was umfasst das HARTING Produkt- und Lösungsspektrum?

Die HARTING AG ist Teil der HARTING Technologiegruppe. Wir produzieren am Standort Biel/Bienne Steckverbinder und 3D-MID Komponenten. Zudem sind wir in der Oberflächenbeschichtung tätig.

In welchem Rahmen werden Oberflächenbehandlungen an ihrem Standort durchgeführt?

Neben der Abscheidung von Leiterbahnen auf MID Bauteilen, meist im aussenstromlosen Kupfer-Nickel-Gold Schichtaufbau, werden galvanische Schichten für vielfältige Baugruppen und Applikationen hergestellt. Hier liegt unser Fokus auf ressourcenschonenden und prozessoptimierten Verfahren der Edelmetallabscheidung, die wir mit neuester Anlagentechnik, digitalisierten Abläufen und höchstmöglicher Prozesssicherheit beherrschen.

Und welche Bereiche umfasst das Kerngeschäft Ihrer Business Unit HARTING Mitronics?

HARTING Mitronics entwickelt und fertigt 3D-MID, Structural Electronics, Systeme für die Miniaturisierung und Gewichtsverminderung von elektronischen und mechatronischen Geräten. Als Ihr One-Stop-Shop für MID Projekte stellen wir Ihnen elektrische sowie mechanische Integrationen zur Verfügung. Die HARTING Technologien bieten Ihnen fortschrittliche 3D (frei geformte) Pakete für elektromechanische Systeme und Sensoren für die Automobilindustrie, Telekommunikation sowie für elektromechanische Systeme und Sensoren für die Automobilindustrie, Telekommunikation sowie für die Medizintechnik.

3D-MID steht für dreidimensionale spritzgegossene Schaltungsträger (Molded Interconnect Devices). Wofür werden Ihre Produkte vornehmlich verwendet?

Unsere Produkte werden in den Bereichen, in welchen zweidimensionale Schaltungsträger den Ansprüchen nicht mehr gerecht werden, verwendet. Durch Miniaturisierung und Nutzung der dritten Dimension kann eine deutlich höhere Komplexität und erweiterte Funktionalität elektrischer

Baugruppen auf einem Schaltungsträger erzielt werden. Unsere Produkte sind insbesondere qualifiziert für Branchen wie Automobil, Medizintechnik, Industrie sowie im Bereich der Sensorik.

HARTING AG ist in der Stadt Biel tätig. Welche Vorzüge bringt Ihnen dieser Standort?

Der Standort Biel/Bienne ist aufgrund der hier ansässigen Uhrenindustrie und der damit vorhandenen Kompetenzen (Feinmechanik etc.) sehr interessant für HARTING. Wir finden sehr kompetente Mitarbeitende und einige wichtige Lieferanten der HARTING Technologiegruppe sind in der Region ansässig.

Die HARTING AG ist eine selbständige Tochtergesellschaft der HARTING Technologiegruppe im ostwestfälischen Espelkamp. Welche Vorteile erwachsen Ihren Kunden aus dieser Verbindung?

Die HARTING AG verbindet als Tochterunternehmen ihre flexible, kundenorientierte und schnelle Organisation mit der Kompetenz, Infrastruktur und Erfahrung der HARTING Technologiegruppe (R&D, Werkzeugbau, Test- und Prüflabor etc.). Sie sind auf der Suche nach einer technischen, kundenorientierten Lösung? Wir helfen Ihnen schnell und zuverlässig!

Frau Giehl, wir danken Ihnen für dieses Interview.



© HARTING AG - Ringschalter.



Pushing Performance

HARTING AG
Leugenestrasse 10 - CH-2504 Biel
Tel.: +41 32 344 21 21 - Fax: +41 32 344 21 22

<http://www.HARTING.com> - <http://www.HARTING.ch>
<http://www.HARTING-MITRONICS.ch>
<https://www.linkedin.com/company/11247073/>