



PRESSEMITTEILUNG

Leidenschaft, Innovation und Technologie: die Triebkräfte der nachhaltigen Entwicklung bei BTJR International und LATI Industria Termoplastici

BTJR International S.p.A. mit Sitz in Olgiate Olona (Varese, Italien) fertigt hochwertige elektronische Geräte unter Verwendung einer Vielzahl sorgfältig ausgewählter leitfähiger thermoplastischer Strukturcompounds mit hoher Dimensionsstabilität, die von LATI Industria Termoplastici S.p.A. hergestellt werden. Bei der Partnerschaft zwischen BTJR und LATI geht es um mehr als nur um technische und wirtschaftliche Fragen. Sie basiert vielmehr auf gemeinsamen Ideen und Werten, die alle auf Nachhaltigkeit ausgerichtet sind.

Vedano Olona (Italien), Mai 2022 - Leidenschaft, Innovation und Technologie: Das sind die Faktoren, die die Entwicklung von BTJR vorantreiben, das sowohl seinen Hauptsitz als auch seine Produktionsstätten in Olgiate Olona in der italienischen Provinz Varese hat. Das Unternehmen wird von seinem visionären, vorausschauenden und leidenschaftlichen CEO, Tiziano Barea, geleitet, der dieses Juwel der italienischen Industrie 1979 gründete und seitdem weiter in sein Unternehmen investiert, es innoviert und sein Wachstum vorantreibt.

BTJR, dessen Name ein Akronym für Best Technology Study Research ist, entwickelt und produziert elektronische Sensoren und intelligente Systeme zur Überwachung des Fadenflusses und zur Kontrolle der Fadenspannung sowie der wichtigsten Qualitätsparameter aller Arten von Garnen: traditionelle, aber auch Elastomer-, Glasfaser- und Kohlefasergerne. Das erste Patent des Unternehmens stammt aus dem Jahr 1981, und inzwischen sind weltweit rund 500 weitere Patente angemeldet.

BTJR verwendet eine breite Palette ausgewählter technischer Polymere und arbeitet seit mehr als zwanzig Jahren mit den Forschungs- und Entwicklungsteams und dem technischen Support von LATI Industria Termoplastici SpA zusammen, einem der führenden europäischen Hersteller von technischen Thermoplasten. LATI hat seinen Hauptsitz in Vedano Olona und wird von CEO Michela Conterno geleitet, die die dritte Generation der Familie Conterno repräsentiert.

BTJR legt die Probleme, Bedürfnisse und Anforderungen des jeweiligen Produkts oder Kunden dar, und LATI antwortet darauf mit der Bereitstellung des Materials das die beste Leistung bietet. Um die Elektronik dieser Maschinen vor elektromagnetischer Strahlung zu schützen, verwendet BTJR für die Gehäuse und Deckel seiner Geräte ausschließlich stahlfaserverstärkte Compounds. Für Anwendungen, die sowohl strukturelle Steifigkeit als auch elektrische Leitfähigkeit erfordern, werden Basispolymere wie PPS und PEEK oder Compounds mit Kohlenstofffasern verwendet. BTJR verwendet elektrisch leitfähige Compounds um zu verhindern, dass sich elektrostatische Ladungen und damit Staub durch den Kontakt zwischen beweglichen Maschinenteilen und dem Garn bilden. PPS und PEEK werden auch verwendet, um den durch die Bewegung des Garns verursachten Abrieb zu verhindern. In Situationen, die durch die Möglichkeit stoßartiger Beanspruchung



gekennzeichnet sind, werden technische Elastomere verwendet, die es zusammen mit den Polymeren ermöglichen, Stöße und Vibrationen zu absorbieren ohne Brüche zu verursachen. Im Grunde kann für jeden Bedarf eine Ad-hoc-Formel und Lösung gefunden werden.

Bei der Partnerschaft zwischen BTSR und LATI geht es um weit mehr als nur um technische und wirtschaftliche Fragen. Sie beruht auf gemeinsamen Werten und Ideen, vor allem auf dem Interesse an und dem Engagement für Nachhaltigkeit, sowohl im sozialen als auch im ökologischen Bereich. Ein Beispiel dafür ist das Projekt Generazione d'Industria, das vor etwa einem Jahrzehnt von mehreren Unternehmen des Herstellerverbands von Varese (UNIVA) unter der Leitung von Tiziano Barea, dem Gründer und Geschäftsführer von BTSR, ins Leben gerufen wurde. Ziel des Projekts war es von Anfang an, die Unternehmenskultur in den Schulen zu verbreiten, um, wie Barea es ausdrückt, "die besten Unternehmen und die besten Schüler zusammenzubringen". In den zehn Jahren seines Bestehens hat Generazione d'Industria 500 Schülern von 17 technischen Gymnasien in der Region Varese Stipendien gewährt und 63 Industrieunternehmen einbezogen, darunter auch LATI, das sich aktiv an dem Projekt beteiligt.

BTSR ist also ein Unternehmen, das zusammen mit ausgewählten Partnern wie LATI plant, weiter zu wachsen und Innovationen auf umweltverträgliche Weise durchzuführen, zum Wohle derer, die für das Unternehmen arbeiten, und zum Wohle der Welt, in der wir leben.

"BTSR und LATI haben eine langjährige Beziehung, die auf Vertrauen, Lösungen mit hohem Mehrwert und gemeinsamen Werten beruht. Ich schätze Tiziano Barea sehr, sowohl für seine Innovationsfähigkeit als auch für seine menschlichen Qualitäten: Er ist ein verantwortungsvoller Unternehmer, der sowohl den technologischen als auch den sozialen Fortschritt verfolgt. Ich erinnere mich noch gut an seine engagierten und konstanten Bemühungen innerhalb der Confindustria (italienischer Herstellerverband) und an sein Bestreben, die berufliche Entwicklung junger Menschen durch das Praktikumsprogramm "Generazione d'Industria" für Gymnasiasten zu fördern, sowie an seine Arbeit im Vorstand der LIUC. Eine weitere Gemeinsamkeit ist die Liebe zu unserer Region, die Tiziano auf seinem Landgut Montemagno, einem absoluten Juwel, "kultiviert". Also, auf unsere Zusammenarbeit", sagt **Michela Conterno**, CEO von LATI Industria Termoplastici.

"BTSR war schon immer bestrebt, mit all seinen strategischen Lieferanten eine Beziehung der Zusammenarbeit, eine Partnerschaft wenn man so will, aufzubauen. Mit anderen Worten, eine Beziehung, die auf Engagement und gegenseitigem Respekt beruht und es uns ermöglicht, Herausforderungen anzunehmen und innovative High-Tech-Lösungen zu finden. LATI hat sich als perfekter Partner erwiesen, der ein offenes Ohr für uns hat und sich verpflichtet, BTSR in allen Belangen zu unterstützen, indem er nach Polymerverbindungen sucht, die in der Lage sind, die komplexesten technologischen Anwendungen zu lösen.

LATI hat das fantastische Projekt "Generazione d'Industria" von Anfang an unterstützt, und über die UNIVA hatte ich die Freude und das Privileg, seine Entstehung und Entwicklung mitzerleben. Heute nehmen alle technischen und kaufmännischen Gymnasien der Provinz Varese an diesem Projekt teil, zusammen mit den innovativsten und erfolgreichsten Unternehmen der Region. Es handelt sich um eine leistungsorientierte Initiative: Die besten Schüler können die besten Unternehmen der Region kennen lernen. Auf diese Weise werden diese Unternehmen in Zukunft über Mitarbeiter verfügen, die in der Lage sind, das Wachstum und die Entwicklung unserer Region zu fördern.



Ich möchte Michela Conterno besonders für ihre Freundschaft, ihre Hilfe auf technologischer Ebene und ihre harte Arbeit für die UNIVA und als Mitglied des Verwaltungsrats der LIUC danken, unserer Universität, die von Unternehmen für Unternehmen gegründet wurde, um Wissen und unternehmerische Initiative zu fördern und unsere zukünftigen Führungskräfte auszubilden", sagt **Tiziano Barea**, Präsident und CEO von BTSR INTERNATIONAL SpA.

Für weitere Informationen

LATI Industria Termoplastici SpA Büro für Kommunikation und Marketing

Tel. +39 3351509532 - E-Mail marketing@it.lati.com