



**Automatyka, Systemy Informatyczne
i Oprogramowanie dla Przemysłu**

PL

1	Firma	4
2	Usługi	9
3	Klienci	13

EN

1	Company	16
2	Services	21
3	Customers	25

DE

1	Unser Unternehmen	28
2	Unsere Dienstleistungen	33
3	Kunden	37

Firma

1.1 O nas

ISP Polska jest czołowym dostawcą usług w obszarze szeroko rozumianej automatyki i informatyki w przemyśle. Oferujemy najwyższą jakość usług zapewniając tym samym naszym klientom niezawodność i ciągłość funkcjonowania procesów produkcyjnych.

Cechy, które nas wyróżniają to: bogate „know how” rozwiązań z pogranicza automatyki i informatyki, rzetelność, wysokie kwalifikacje pracowników, dostęp do specjalistycznej wiedzy, unikalne doświadczenie, elastyczność i globalna obecność.

Jesteśmy w stanie zapewnić odpowiednie zespoły specjalistów do realizacji nawet najbardziej wymagających projektów wymagających przekrojowej wiedzy z dziedziny automatyki, informatyki, zarządzania i technologii produkcji.

Od początku istnienia, tj. 2009 roku, spółkę tworzy wysoko wyspecjalizowana kadra inżynierska posiadająca bogate doświadczenie i wieloletnią praktykę w zakresie realizowania projektów w informatyzacji i automatyzacji w przemyśle.

Gwarantujemy profesjonalne podejście do najbardziej skomplikowanych zagadnień, elastyczność, wsparcie i przyjazne dla użytkownika rozwiązania techniczne. Zawsze staramy się dostarczać najwyższą jakość usług, zapewniając tym samym naszym klientom zakładaną efektywność, niezawodność i ciągłość funkcjonowania ich procesów produkcyjnych.

Firma ISP Polska Sp. z o.o. należy do grupy Spitzer Solutions Partner Group, której firmy członkowskie mają swoje siedziby w 10 lokalizacjach na świecie: Niemczech, Hiszpanii, Ukrainie, Rosji i Chinach. Mamy doświadczenie w realizacji projektów w wielu częściach świata, a przy wsparciu lokalnych oddziałów możemy zapewniać szybkie reakcje gdy sytuacja tego wymaga i służyć wsparciem opartym na specyficznej dla danego rynku wiedzy.



1.3 Nasza wizja

Chcemy być jedną z wiodących firm w dziedzinie automatyki i informatyki przemysłowej, szczególnie w dziedzinie nowych i innowacyjnych technologii.

Chcemy dostarczać optymalnych rozwiązań dostosowanych do indywidualnych wymagań i potrzeb klientów z poszanowaniem ich kultury pracy, ergonomii i ochrony środowiska. Jesteśmy przeświadczeni, że rozwiązania dla przemysłu powinny być przyjazne w użytkowaniu zarówno dla pracowników produkcji, służb utrzymania ruchu i kadry zarządzającej, tak by dawać warunki do optymalnego wykorzystania posiadanych zasobów.

Chcemy zawsze być niezawodnym partnerem dla naszych klientów przez nasze intensywne zaangażowanie we wszystkich etapach współpracy i realizacji projektów.

1.4 Nasze wartości

Pracownicy

Zdrowie, bezpieczeństwo oraz rozwój naszych pracowników są dla nas kluczowe, ponieważ ostatecznie jesteśmy tak silni jak nasz zespół. Pełne szacunku podejście jest podstawowym warunkiem naszych działań i naszej codziennej współpracy w duchu partnerstwa.

Jakość i kompetencje

Nasza praca jest naszym powołaniem i naszą pasją. Realizując projekty zawsze stawiamy przed sobą najwyższe wymagania, co staje się naszą motywacją i zarazem przynosi satysfakcję w poczuciu dobrze wykonanej pracy. Pracujemy z własnej inicjatywy nad nowymi pomysłami, optymalizacją naszych rozwiązań, procesów, organizacji i usług pod kątem wymagań przyszłości.

Uczciwość i zaufanie

Konstruktywna współpraca opiera się na uczciwości. Jesteśmy szczerzy, rzetelni i odpowiedzialni w naszym zespole, dla naszych partnerów i klientów. Tylko w ten sposób możemy szcycić się zaufaniem, które jest w nas pokładane i wspólnie osiągać zamierzone cele.

1.5 Gwarancja wiarygodności

Od szeregu lat możemy szcycić się certyfikatami wiarygodności biznesowej przyznawanym w Polsce przez wywiadownię biznesową Bisnode, reprezentującą w Polsce kluczowego w skali świata dostawcę informacji biznesowych Dun&Bradstreet.



1.6 Partnerzy

Nasze realizacje bazują na sprawdzonych rozwiązaniach dostarczanych przez firmy, które podobnie jak my, szczególną wagę przywiązują do jakości i rzetelności. Dzięki wieloletniej z nimi współpracy mamy dogłębną wiedzę i doświadczenie o ich produktach i usługach gwarantując tym samym naszym klientom wdrożenia, które spełnią zakładane cele zarówno techniczne, jakościowe, finansowe jak i czasowe.



Usługi

Realizujemy zintegrowane rozwiązania w zakresie technologii automatyki przemysłowej i oprogramowania wykorzystywanych w procesach produkcyjnych. Dzięki dojrzałym metodom projektowym, starannemu programowaniu i zaawansowanym procedurom testowym dostarczamy produkty i usługi zgodne z wymaganiami i w zakładanym czasie. Projektując i integrując złożone procesy automatyzacji, opracowujemy również dedykowane systemy do gromadzenia, przetwarzania i analizy danych produkcyjnych. Ponieważ nie jesteśmy związani z żadnym producentem zarówno sprzętu jaki i oprogramowania, a jednocześnie mając bogate doświadczenie w integrowaniu rozwiązań bazujących na wszystkich wiodących dostawcach, możemy dostarczać rozwiązania, które najbardziej odpowiadają klientom uwzględniając ich wszystkie wymogi i preferencje.

W szczególności nasze usługi obejmują:

- Projektowanie systemów automatyki i rozwiązań informatycznych dla przemysłu.
- Tworzenie oprogramowania (sterowniki PLC, C#, SQL).
- Tworzenie wizualizacji procesów przemysłowych.
- Realizację dedykowanych systemów zarządzania produkcją i przepływu danych.
- Dostarczanie sprzętu w ramach realizowanych projektów.
- Uruchomienie i wdrażanie rozwiązań u klienta.
- Nadzór nad wykonawstwem projektów.
- Utrzymanie i serwis wdrożonych rozwiązań.



2.1 Projektowanie

Projektujemy nasze systemy automatyki i tworzymy schematy obwodów elektrycznych za pomocą ePLAN P8. Przy budowie szaf sterowniczych ściśle współpracujemy z partnerami regionalnymi i krajowymi.

2.2 Programowanie PLC

Tworzymy oprogramowanie dla szerokiej gamy gałęzi przemysłu bazując na kontrolerach PLC większości systemów dostępnych na rynku: Siemens, Allen Bradley, Phoenix Contact, Mitsubishi, Beckhoff, GE Fanuc, itp. Platforma systemowa oraz zastosowany standard oprogramowania zawsze wybierany jest w porozumieniu z naszymi klientami. Tworzymy zaawansowane oprogramowanie dla linii transportowych, magazynów wysokiego składowania, magazynów i procesów. Na życzenie klientów testujemy oprogramowanie w środowiskach wirtualnych tj. WinMod.

2.3 HMI i SCADA

Tworzymy oprogramowanie dla paneli operatorskich HMI i centrali sterowniczych. Wizualizacje są częścią systemów do monitorowania, sterowania i regulacji fragmentów lub całych procesów technologicznych. Do tworzenia wizualizacji używamy wszelkich dostępnych platform tj. Siemens TIA WinCC, Copadata Zenon, Wonderware, Intouch, TSWin, Asix i innych. Realizujemy również zaawansowane systemy oparte na bazach danych SQL, serwisach webowych i HTML5.

By sprostać dzisiejszym wyzwaniom dotyczącym wydajności, jakości, elastyczności i wiedzy o procesie produkcyjnym coraz częściej konieczne jest zastosowanie zaawansowanych systemów informatycznych. Dla klientów, którym podstawowa funkcjonalność systemów SCADA nie wystarcza proponujemy rozwiązania bardziej zaawansowane i lepiej dostosowane do indywidualnych potrzeb. Tworzymy dedykowane oprogramowanie, które dostarcza specyficznych funkcjonalności i jednocześnie jest wkomponowane w ekosystemy informatyczne klientów poprzez dedykowane interfejsy. Dostarczane przez nas dedykowane oprogramowanie może być zarówno rozszerzeniem systemów SCADA jak również niezależnymi systemami do nadrzędnego sterowania, przetwarzania i analizy danych procesowych. Mamy bogate doświadczenie w realizacji projektów m.in. dotyczących:

- nadrzędnego sterowania produkcją (pośredniczenie pomiędzy systemami ERP i kontrolerami PLC)
- centralnego zarządzania lakiernią - system PCCS (PaintshopCentralControlSystem) dla MAN w Monachium
- systemu kontroli produkcją, nadrzędnego sterowania wkrętarkami elektrycznymi i kontroli jakości - system ScrewPoint SDMS dla Volkswagen Slovakia
- zarządzania magazynami - system SMS



2.5 Działamy w następujących branżach

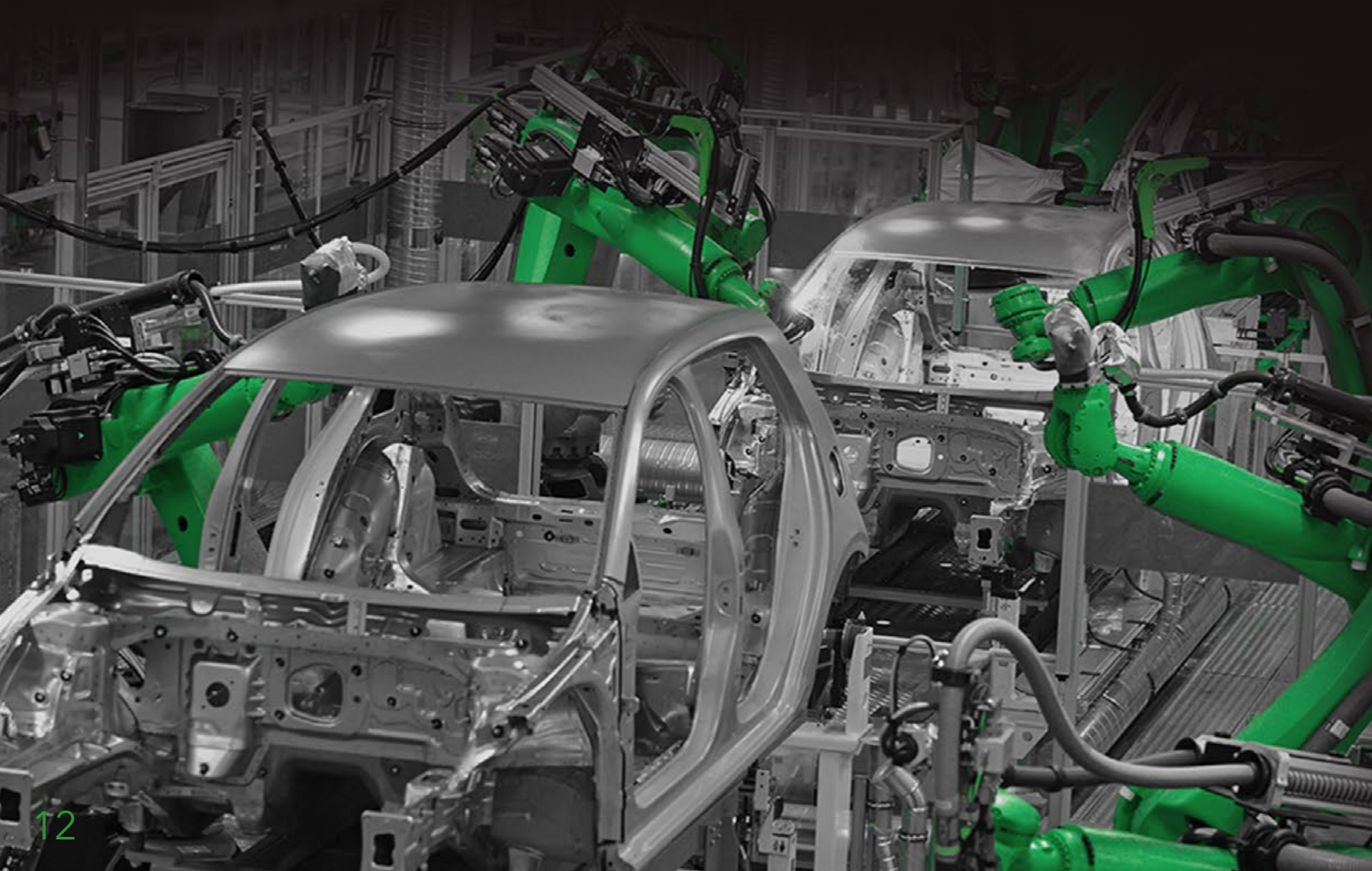
- Przemysł motoryzacyjny (automotive)
- Przemysł oponiarski
- Przemysł nowych technologii
- Przemysł meblowy
- Przemysł spożywczy
- Przemysł tworzyw sztucznych

Jesteśmy stale otwarci na nowe wyzwania, wierzymy że, nasze dotychczasowe doświadczenie możemy wykorzystać w realizacji projektów dla klientów z każdej dziedziny produkcji.

Klienci

Stała współpraca z klientami bazuje na zaufaniu, które na co dzień zdobywamy realizując projekty. Nasza wiedza i doświadczenie połączona z rzetelnością, otwartością i elastycznością daje naszym klientom poczucie bezpieczeństwa przy realizacji projektów, a już zrealizowane projekty pewność, że jesteśmy wiarygodnym partnerem. Realizujemy projekty zarówno dla dużych jak i małych podmiotów, w każdej skali i w dowolnej konstelacji: inwestor, wykonawca główny, podwykonawca.

Jesteśmy zainteresowani współpracą zarówno z firmami mechanicznymi dostarczającymi maszyny i linie technologiczne dla swoich odbiorców jak i końcowymi klientami, dla których możemy dostarczyć dedykowane systemy automatyki i systemy informatyczne wspierające ich rozwiązania i procesy produkcyjne.





ENI

**Automation, Information Systems and
Software for Industry**

Company

1.1 About us

ISP Polska is a leading supplier of systems engineering and services related to broadly-taken industrial automation technology and IT. We offer the highest quality of services, guaranteeing our customers the reliability and continued manufacturing process flow.

Our distinguishing features include extensive know-how of solutions combining automation technology and IT, reliability, high qualifications of employees, access to specialist expertise, unique experience, flexibility and global presence.

We are able to ensure appropriate teams of specialists to carry out even the most demanding projects, requiring cross-cutting knowledge in the field of automation technology, IT, management and manufacturing processes.

From the beginning of its existence, i.e. 2009, the company has been composed of highly specialized engineering personnel, possessing extensive and long practical experience related to implementing projects in the field of computerization and automation technology in industry.

We guarantee professional approach to the most complex problems, flexibility, support and user-friendly technical solutions. We always try to provide the highest quality of services, offering our customers the expected efficiency, reliability and continued manufacturing process flow.

ISP Polska Sp. z o.o. belongs to Spitzer Solutions Partner Group, with member companies having their registered offices in 10 locations worldwide, namely in Germany, Spain, the Ukraine, Russia and China. We are experienced in project implementation in many parts of the world, and using the support from the local branches, we are able to ensure quick response whenever required and to provide support based on the expertise specific for a given market.



1.3 Our vision

We wish to be one of the leading companies in the field of industrial automation technology and IT, including but not limited to the new and innovative technologies.

We wish to provide optimum solutions, matching individual requirements and needs of our customers, respecting their corporate culture, ergonomics and environmental protection. We are certain the industrial solutions should be user friendly both for manufacturing workers, maintenance staff and managers to ensure conditions for optimum use of the assets possessed.

We wish to be a reliable partner for our customers thanks to our intense involvement at all stages of cooperation and project implementation.

1.4 Our values

Employees

The health, safety and development of our employees are of key importance for us since we are as strong as our team. The respectful approach is the basic condition of our activities and our daily cooperation in the spirit of partnership.

Quality and competences

Our work is our mission and passion. Implementing the projects, we keep setting the highest goals which is an incentive for us and also gives satisfaction with a well-done job. We take initiative to work on new ideas, optimize our solutions, processes, organization and services with the future requirements in mind.

Integrity and trust

A constructive cooperation is based on integrity. We are honest, reliable and responsible in our team, for our partners and customers. Only in this way we can boast of the trust in us and achieve the intended objectives together.

1.5 Credibility warranty

For many years, we hold business credibility certificates awarded in Poland by a business investigating company Bisnode, representing a key global business information provider Dun&Bradstreet.



Services

We implement integrated solutions in the field of industrial automation technology and software used in manufacturing processes. Thanks to mature design methods, careful programming and advanced test procedures, we provide products and services meeting the requirements and the expected lead time. Designing and integrating complex automation processes, we also develop dedicated systems for manufacturing data collection, processing and analysis. As we are not connected with any manufacturer of hardware and software, and we possess extensive experience integrating solutions based on all leading suppliers, we are able to provide solutions meeting the customers' needs best, taking into consideration all their requirements and preferences.

Our services include but are not limited to:

- Designing automation technology systems and IT solutions for industry,
- Software development (PLCs, C#, SQL),
- Creating visualizations of industrial processes,
- Implementing dedicated systems for manufacture management and data flow,
- Supplying hardware within the implemented projects,
- Commissioning and implementing solutions at the customer's,
- Supervising project execution,
- Support and maintenance of the implemented solutions.

1.6 Partners

Our implementations are based on tested solutions provided by companies which, just like we do, pay particular attention to quality and reliability. Thanks to our long cooperation with them, we possess extensive expertise and experience related to their products and services, guaranteeing implementations meeting the technical, qualitative, financial and time-related objectives to the Customers.



2.1 Designing

We design our automation technology systems and create electrical diagrams using ePLAN P8. Building switch cabinets, we cooperate closely with our regional and national partners.

2.2 PLC programming

We develop software for many industry sectors, basing on PLCs of most systems available on the market, including Siemens, Allen Bradley, Phoenix Contact, Mitsubishi, Beckhoff, GE Fanuc, etc. The system platform and the employed software standard are always chosen in consultation with our customers. We develop advanced software for transport lines, high-storage warehouses, warehouses and processes. On the customers' request, we test the software in virtual environments, i.e. WinMod.

2.3 HMI and SCADA

We develop software for HMI operating panels and central control rooms. Visualizations are a part of monitoring, control and adjustment systems for parts of or whole technological processes. To create the visualizations, we use all available platforms, including Siemens WinCC, Copadata Zenon, Wonderware Platform, TSWin, Asix and other. We implement also advanced systems based on SQL data bases, web services and HTML5.

To face today's challenges related to efficiency, quality, flexibility and expertise about a manufacturing process, it is more and more often required to employ advanced IT systems. The customers, for whom the basic functionality of SCADA systems is not enough, are offered more advanced solutions, better suited to individual needs. We develop dedicated software providing specific functionalities and, at the same time, integrated in the IT ecosystems of customers through dedicated interfaces. The dedicated software provided by us may be an extension of SCADA systems and independent systems for supervision control, processing and analysis of process data. We possess extensive experience implementing projects concerning e.g.

- Supervision production control (intermediation between ERP systems and PLCs),
- Central paintshop management – PCCS (PaintshopCentralControlSystem) for MAN in München,
- Production control system, master control of electric screwdrivers and quality control – ScrewPoint SDMS for Volkswagen Slovakia,
- Warehouse management – SMS.



2.5 We operate in the following industries

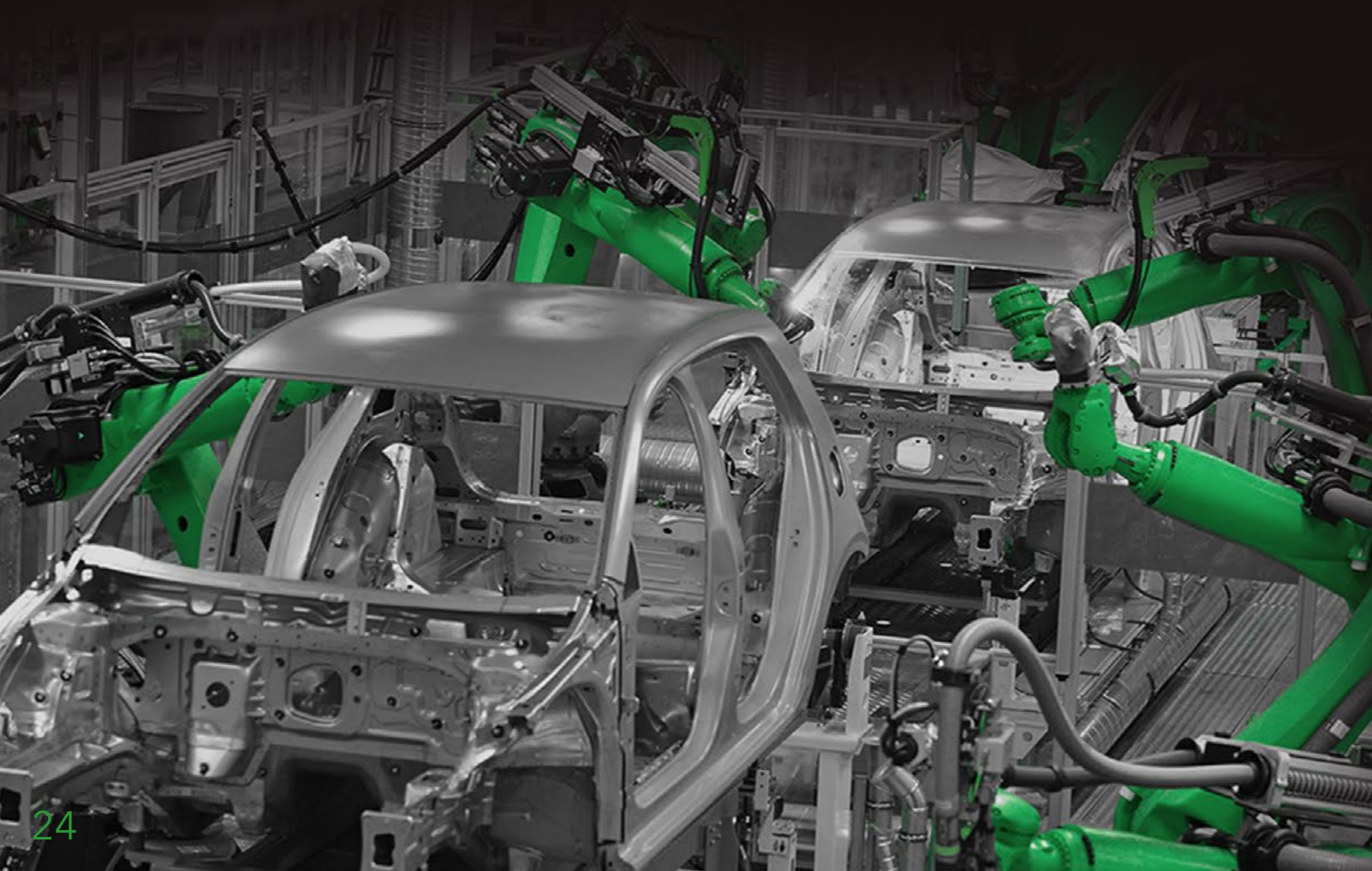
- Automotive industry
- Tire industry
- New technologies industry
- Furniture industry
- Food industry
- Plastics industry

We are constantly open to new challenges, we believe that our extensive experience can be used in the implementation of projects for clients in every field of production.

Customers

Regular cooperation with our customers is based on the trust we win every day, performing the projects. Our expertise and experience combined with our reliability, openness and flexibility, offer our customers the sense of security during project performance, while the projects implemented by us ascertain them we are a reliable partner. We perform projects both for large and small companies, in any scale and combination: as an investor, main contractor or subcontractor.

We are interested in cooperating both with mechanical companies, supplying machines and process lines to their customers, and with end customers, whom we can supply dedicated automation technology and IT systems, supporting their solutions and manufacturing processes.





DE

**Automatisierung, Informationssysteme
und Software für die Industrie**

Unser Unternehmen

1.1 Über uns

ISP Polska ist ein führender Anbieter von Dienstleistungen im Bereich einer breit verstandenen Automatisierungstechnik und Informatik im industriellen Umfeld. Wir bieten die höchste Qualität der Dienstleistungen an und garantieren unseren Kunden damit die Zuverlässigkeit und Kontinuität der Produktionsprozesse.

Unsere Erkennungsmerkmale sind: ein reichhaltiges „Know How“ von Lösungen im Bereich der Automatisierungstechnik und Informatik, Zuverlässigkeit, hohe Qualifikation unserer Mitarbeiter, Zugang zu Fachwissen, einzigartige Erfahrung, Flexibilität und globale Präsenz.

Wir sind in der Lage, die hochkompetenten Teams von Spezialisten zur Verfügung zu stellen, um auch die anspruchsvollsten Projekte umzusetzen, die ein übergreifendes Wissen in den Bereichen Automatisierungstechnik, IT, Management und Produktionstechnologie erfordern.

Seit der Gründung im Jahre 2009 verfügt das Unternehmen über hochspezialisierte Ingenieure mit reichhaltiger Erfahrung und langjähriger Praxis in der Umsetzung von Projekten im Bereich der Informatisierung und Automatisierung in der Industrie.

Wir garantieren einen professionellen Ansatz für die kompliziertesten Probleme, Flexibilität, Unterstützung und benutzerfreundliche technische Lösungen. Wir bemühen uns immer Dienstleistungen höchster Qualität zu liefern und so gewährleisten wir unseren Kunden die angenommene Effizienz, Zuverlässigkeit und Kontinuität ihrer Produktionsprozesse.

Die Firma ISP Polska Sp. z o.o. gehört zur Spitzer Solutions Partner Group, deren Mitgliedsunternehmen ihre Hauptsitze an 10 Standorten weltweit haben: Deutschland, Spanien, Ukraine, Russland und China. Wir haben Erfahrung in der Umsetzung von Projekten in verschiedenen Teilen der Welt und mit der Unterstützung von lokalen Niederlassungen können wir schnell reagieren, wenn die Situation dies erfordert, und Unterstützung basierend auf marktspezifischem Wissen bieten.



1.3 Unsere Vision

Eines der führenden Unternehmen in der Automatisierung und in der industriellen Informatik speziell im Bereich neuer und innovativer Technologien zu sein.

Wir richten unser Augenmerk auf die individuellen Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden und liefern optimale Lösungen unter Beachtung ihrer Arbeitskultur, Ergonomie und des Umweltschutzes. Wir sind davon überzeugt, dass Lösungen für die Industrie sowohl für Produktionsmitarbeiter als auch für Wartungspersonal und Führungskräfte benutzerfreundlich sein sollten, um Bedingungen für eine optimale Nutzung der verfügbaren Ressourcen zu schaffen.

Wir wollen immer ein zuverlässiger Partner für unsere Kunden sein, indem wir intensiv an allen Phasen der Zusammenarbeit und der Umsetzung von Projekten beteiligt sind.

1.4 Unsere Werte

Mitarbeiter

Die Gesundheit, Sicherheit und Entwicklung unserer Mitarbeiter liegen uns sehr am Herzen, denn wir sind am Ende nur so stark wie unser Team. Ein respektvoller und wertschätzender Umgang ist Grundvoraussetzung für unser Handeln und unsere enge partnerschaftliche Zusammenarbeit.

Qualität und Kompetenz

Unsere Arbeit ist unsere Berufung und unsere Leidenschaft. Bei der Umsetzung von Projekten stellen wir immer die höchsten Ansprüche an uns selbst, was zu unserer Motivation wird und gleichzeitig Zufriedenheit durch beruflichen Erfolg bringt. Wir arbeiten in Eigeninitiative an neuen Ideen und an der Optimierung unserer Lösungen, Prozesse, Organisation und Services im Hinblick auf zukünftige Anforderungen.

Ehrlichkeit und Vertrauen

Konstruktive Zusammenarbeit basiert auf Ehrlichkeit. Wir sind ehrlich, zuverlässig und verantwortlich in unserem Team und auch gegenüber unseren Partnern und Kunden. Nur so können wir das in uns gesetzte Vertrauen umsetzen und gemeinsam unser Ziel erreichen.

1.5 Gewähr für Zuverlässigkeit

Seit mehreren Jahren sind wir stolz auf Zertifikate für Geschäftliche Glaubwürdigkeit, die in Polen von Bisnode einem der führenden Anbieter von Smart Data und Analytics erteilt werden. Bisnode vertritt in Polen den wichtigsten Anbieter von Geschäftsinformationen in der Welt Dun & Bradstreet.



Unsere Dienstleistungen

Wir implementieren integrierte Lösungen auf dem Gebiet der industriellen Automatisierungstechnik und Software für Produktionsprozesse. Dank ausgereifter Entwurfsmethoden, sorgfältiger Programmierung und fortgeschrittener Testverfahren liefern wir Produkte und Dienstleistungen, die den Anforderungen und dem angenommenen Zeitaufwand entsprechen. Während wir komplexe Automatisierungsprozesse konzipieren und integrieren, entwickeln wir auch dedizierte Systeme zur Erfassung, Verarbeitung und Analyse von Produktionsdaten. Da wir mit keinem Hersteller von Hardware und Software verbunden sind und gleichzeitig weil wir über umfassende Erfahrung bei der Integration von Lösungen auf der Basis aller führenden Anbieter verfügen, können wir Lösungen anbieten, die den Kunden mit all ihren Anforderungen und Präferenzen am besten entsprechen.

Unsere Dienstleistungen umfassen insbesondere:

- Entwurf von Automatisierungssystemen und IT-Lösungen für die Industrie.
- Software-Entwicklung (SPS-Controller, C#, SQL).
- Erstellung von Visualisierungen der Industrieprozesse.
- Implementierung der dedizierten Produktionsmanagementsystemen und des Datenflusses.
- Lieferung von Ausrüstung im Rahmen laufender Projekte.
- Inbetriebnahme und Implementierung von Lösungen beim Kunden.
- Überwachung der Ausführung von Projekten.
- Wartung und Service der implementierten Lösungen.

1.6 Partner

Unsere Projekte basieren auf bewährten Lösungen von Unternehmen, die ebenso wie wir besonderen Wert auf Qualität und Zuverlässigkeit legen. Dank der langjährigen Zusammenarbeit mit ihnen verfügen wir über eingehende Kenntnisse und Erfahrungen über ihre Produkte und Dienstleistungen und garantieren unseren Kunden Implementierungen, die die angenommenen technischen, qualitativen, finanziellen und zeitlichen Ziele erfüllen.



2.1 Projektierung

Wir entwerfen unsere Automatisierungssysteme und erstellen Schaltpläne mit ePLAN P8. Beim Bau von Schaltschränken arbeiten wir eng mit regionalen und nationalen Partnern zusammen.

2.2 SPS-Programmierung

Wir entwickeln Software für ein breites Branchenspektrum des produzierenden Gewerbes basierend auf SPS-Controllern der meisten auf dem Markt verfügbaren Systeme: Siemens, Allen Bradley, Phoenix Contact, Mitsubishi, Beckhoff, GE Fanuc, usw. Die Systemplattform und der angewandte Software-Standard werden immer in Absprache mit unseren Kunden ausgewählt. Wir erstellen fortschrittliche Software für Transportanlagen, Hochregallager, Lager und Prozesse. Auf Kundenwunsch testen wir die Software in virtuellen Umgebungen wie WinMod.

2.3 HMI und SCADA

Wir entwickeln Software für HMI-Bedienerpanels und Leitstände. Die Visualisierungen sind Teil von Systemen zur Überwachung, Steuerung und Regelung von Fragmenten oder ganzen technologischen Prozessen. Für die Erstellung von Visualisierungen benutzen wir alle verfügbaren Plattformen wie Siemens TIA WinCC, Copadata Zenon, Wonderware, Intouch, TSWin, Asix und andere. Wir implementieren auch fortschrittliche Systeme auf der Basis von SQL-Datenbanken, Web-Services und HTML5.

Um sich den heutigen Herausforderungen in Bezug auf Effizienz, Qualität, Flexibilität und Wissen über den Produktionsprozess zu stellen, ist es notwendig, fortschrittliche IT-Systeme zu verwenden. Für Kunden, denen die grundlegende Funktionalität von SCADA-Systemen nicht ausreicht, bieten wir fortschrittlichere Lösungen an, die besser auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnitten sind. Wir erstellen dedizierte Software, die spezifische Funktionalitäten bereitstellt und gleichzeitig über dedizierte Schnittstellen in die IT-Ökosysteme der Kunden integriert ist. Die von uns bereitgestellte dedizierte Software kann sowohl eine Erweiterung von SCADA-Systemen als auch unabhängige Systeme zur übergeordneten Steuerung, Verarbeitung und Analyse von Prozessdaten sein. Wir haben umfangreiche Erfahrung bei der Durchführung von Projekten bezüglich u.a.:

- übergeordneter Steuerung der Produktion (Vermittlung zwischen den ERP-Systemen und SPS-Controllern),
- zentraler Verwaltung der Lackiererei - PCCS-System (PaintshopCentralControlSystem) für MAN in München,
- des Produktionssteuerungssystems, der übergeordneten Steuerung der elektrischen Schraubendreher und der Qualitätskontrolle - ScrewPoint SDMS-System für Volkswagen Slovakia,
- Lagerverwaltung - SMS-System



2.5 Wir sind in den folgenden Branchen tätig

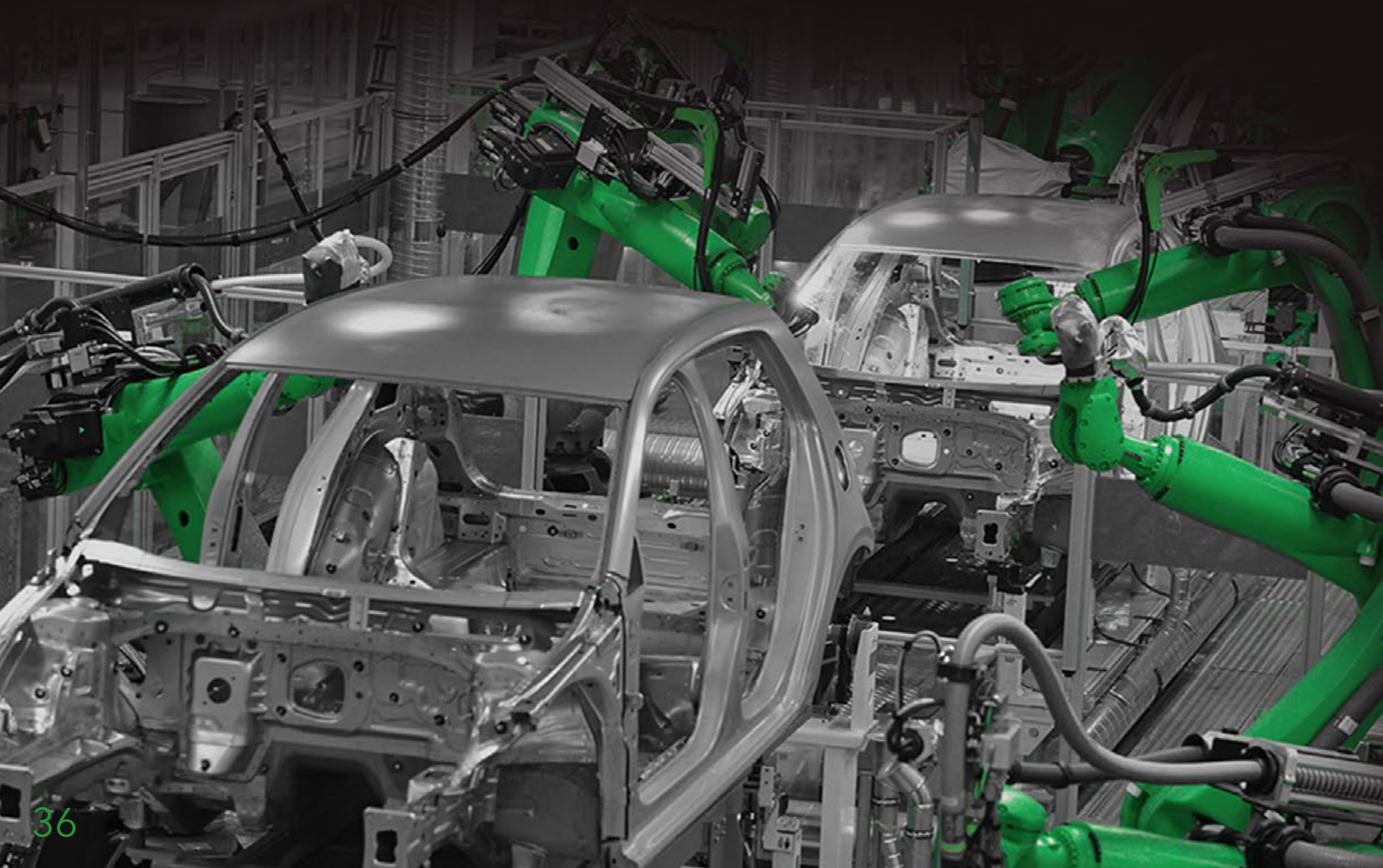
- Automobilindustrie
- Reifenindustrie
- Neue Technologien Industrie
- Möbelindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Kunststoffverarbeitende Industrie

Wir sind immer offen für neue Herausforderungen. Wir sind davon überzeugt, dass unsere umfassende Erfahrung bei der Umsetzung von Projekten für Kunden in allen Bereichen der Produktion genutzt werden kann.

Kunden

Die ständige Zusammenarbeit mit unseren Kunden basiert auf dem Vertrauen, das wir bei der Umsetzung von Projekten täglich gewinnen. Unser Wissen und unsere Erfahrung, gepaart mit Zuverlässigkeit, Offenheit und Flexibilität, geben unseren Kunden ein Gefühl der Sicherheit bei der Umsetzung von Projekten und die Projekte, die wir bereits abgeschlossen haben, stellen sicher, dass wir ein zuverlässiger Partner sind. Wir realisieren Projekte für große und kleine Unternehmen in jeder Größenordnung und in jeder Konstellation: Investor, Hauptauftragnehmer, Subunternehmer.

Wir sind an der Zusammenarbeit sowohl mit mechanischen Unternehmen, die die Maschinen und technologische Linien an ihre Abnehmer liefern, als auch mit Endkunden, für die wir dedizierte Automatisierungssysteme und IT-Systeme anbieten können, die ihre Lösungen und Produktionsprozesse unterstützen.



notes



ISP Polska Sp. z o.o.

Śląska 15
40-741 Katowice
Polska | Polen | Poland

Telefon: +48 32 60 80 110
Fax: +48 32 60 80 111
E-Mail: info@it-sp.pl

ISP Polska Sp. z o.o. – oddział Rzeszów

Generała Stanisława Maczka 6
35-234 Rzeszów
Polska | Polen | Poland

Telefon: +48 17 74 11 630
E-Mail: info-rz@it-sp.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Katowice-Wschód pod numerem KRS: 0000334206
Kapitał zakładowy: 50 000 PLN
REGON: 241196781
NIP: PL 634 272 32 59
D-U-N-S: 422282843

ISP Polska is a member of Spitzer Solutions Partner Group | www.sp-gruppe.com