

INDUSTRIAL AUTOMATION SOFTWARE

progea 



**Ein Team
mit Leidenschaft
für Innovation**

Progea: aus Leidenschaft für innovative Industriesoftware



Das internationale Unternehmen Progea ist der ideale Partner für strategische Automatisierungssoftware.

Dynamische Weiterentwicklung ist Progeas Philosophie. Der international tätige Hersteller von Automatisierungssoftware ist seit über 30 Jahren mit konstanten Umsatz- und Gewinnsteigerungen auf Expansionskurs. Seit seiner Gründung investiert Progea kontinuierlich in technologische Innovation sowie in Forschung & Entwicklung. An seinen Langzeitzielen arbeitet das Unternehmen konkret und zuverlässig. Progeas Marktanteile in der Automatisierungssoftware-Branche wachsen kontinuierlich, bedingt durch das technische Know-how, die Produktqualität und den optimalen Support. Das garantiert unseren Kunden Nachhaltigkeit und Kostenreduktion. Auch die Professionalität des gesamten Mitarbeiterteams hat einen wichtigen Anteil am internationalen Erfolg. Zum Vorteil der Kunden.

Das Unternehmen ist effizient organisiert, um eine der innovativsten SCADA-, / HMI- und MES-Softwareprodukte auf dem internationalen Markt zu entwickeln und bestmöglich zu bewerben. Dank der Professionalität seines Vertriebsnetzes im Ausland und internationaler Partnerschaften mit Phoenix Contact, ABB, ASEM, Panasonic, Forbes Marshall, VIPA, Suetron, Omron und anderen konnte das Unternehmen sowohl auf dem italienischen Markt als auch auf dem internationalen Markt einen wichtigen Platz einnehmen. Der anspruchsvolle Inhalt der Software-Technologie von Progea gilt als Stand der Technik in SCADA-, / HMI- und MES-Plattformen.

1991

Progea beginnt in der italienischen Stadt Modena als kleines Softwarehaus in der Automatisierungsbranche. Die Tätigkeit fokussiert sich zunächst auf die Entwicklung industrieller Anwendungen für Windows-basierte PCs.

1993

Mit der Einführung von Windows 95 und Windows NT bringt Progea „Movicon 7“ heraus, die neue Produktgeneration für Win32-Betriebssysteme mit 32-Bit-Betrieb. Der C-Code in 16 Bit wird mit neuen C++-Compilern übersetzt.

1995

Mit der Einführung von Windows 95 und Windows NT bringt Progea „Movicon 7“ heraus, die neue Produktgeneration für Win32-Betriebssysteme mit 32-Bit-Betrieb. Der C-Code in 16 Bit wird mit neuen C++-Compilern übersetzt.

1999

Progea Deutschland GmbH wird gegründet. Damit ist Progea auf dem wichtigsten Markt in Europa direkt vertreten.



Das Team

Ein motiviertes und dynamisches Team aus Managern, Softwareentwicklern und Ingenieuren steht für Progeas Berufung zu Innovation. Was Progea herausragend macht, ist die engagierte Teamarbeit am Movicon™-Projekt. Harmonie und optimaler Informationsaustausch auf allen Ebenen sichern effizientes Arbeiten und eine der besten SCADA-Software-Lösungen weltweit. Neben dem Hauptsitz in Modena bietet die Progea-Gruppe ein weltweites Distributorennetz und eigenständige Niederlassungen. Die Gruppe beschäftigt derzeit über 50 Mitarbeiter. Drei Viertel davon sind Ingenieure und Techniker, die in der Produktentwicklung oder im Service tätig sind. Die Progea-Software-Technologie wird an den Hauptsitzen bei Modena, Mailand und Padua designed und entwickelt. Das Unternehmen wird durch eigenständige Niederlassungen in Deutschland, in den USA und in der Schweiz repräsentiert. Zusätzlich wird Progea durch über 35 internationale Distributoren weltweit vertreten.

Forschung & Entwicklung

Innovative Wege führen am schnelllebigen und sich konstant erneuernden Software-Markt zu großen Wettbewerbsvorteilen. Davon ist Progea fest überzeugt. Das Fundament dieser Strategie bildet die Forschung

& Entwicklung. Erwiesenermaßen zeigt sich der Markt für solche Strategien sehr aufgeschlossen. Er belohnt die Unternehmen mit den optimalen Lösungen und den am besten auf die Informatikentwicklung abgeglichenen Produkten. Wichtig dabei ist, dass die Produkte technisch ausgereift, preislich angemessen und zukunftsfähig sind. Gerade diesen Prinzipien folgend investiert Progea über 30 % seiner Ressourcen in die Forschung und in die Analyse der Entwicklungstrends und neuer Technologien. Damit stellt es die entscheidende Aktualität sicher, um das Beste in seine Produktarchitektur einzubringen.

Innovative Softwareprodukte

Progea produziert und vertreibt eine Reihe von Softwareprodukten für die industrielle Automatisierung, wobei Movicon (SCADA, HMI, MES) das Kerngeschäft ist. Die Produkte zeichnen sich durch Offenheit, Skalierbarkeit, Innovation und Benutzerfreundlichkeit aus und werden von Designern und Systemintegratoren auf der ganzen Welt eingesetzt.

2000

Progea eröffnet seine Mailänder Niederlassung. Im darauffolgenden Jahr bezieht Progea neue, weitere Räumlichkeiten. „Movicon 9“ erscheint. Die Unterstützung von WinCE-Anwendungen bringt dem Unternehmen weiteren Erfolg.

2004

Sprung nach vorn: Die revolutionäre Version „Movicon X“ führt neue SCADA/HMI-Technologien ein. Das Unternehmen geht neue, wichtige Partnerschaften mit multinationalen Unternehmen des Automatisierungssektors ein.

2008

Die Produktentwicklung setzt sich mit „Movicon™ 11“ fort. Movicon 11 wird bald zum technologischen Bezugspunkt der Branche. Der Erfolg von Movicon 11 ermutigt das Unternehmen, sich international noch stärker zu engagieren.

2009

In Balerna (CH) wird Progea International ins Leben gerufen, um das internationale Progea-Vertriebsnetz zu verwalten und die Marktpräsenz weltweit auszubauen.

Die Serviceleistungen

Das Unternehmen ist auf „Service nach Maß“ spezialisiert. Es erbringt neben dem technischen Service auch alle anderen unerlässlichen unterstützenden Aktivitäten, die seinen Produkten „Mehrwert“ verleihen. Progea stellt seinen Kunden dreißig Jahre Erfahrung zur Verfügung. Sei es in der Erstellung von Automatisierungssoftware oder bei der täglichen Bewältigung von Problemstellungen mit speicherprogrammierbaren Steuerungen, Netzen, Feldbussen und Modems. Zu den Grundleistungen gehören: Schulung, technische Unterstützung, Beratung, Treiberentwicklung und kundenspezifische Lösungen.

Verhaltenskodex

Die Mission von Progea ist es, eine Kultur der Innovation, Qualität, Kreativität und Spitzenleistung in der Entwicklung von Software-Technologie zu fördern.

Unser Team ist freundlich, motiviert, kundenorientiert, arbeitet in einem harmonischen Umfeld und ist offen für innovative Ideen. Es ist eine Referenz für Spitzenleistung und definiert neue Standards in der Automatisierungssoftware.

Der Ethik-Kodex umfasst:

- die Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Verordnungen;
- den Schutz vertraulicher Informationen;
- den Datenschutz und die Datensicherheit;
- den Schutz und die umsichtige Verwendung der Vermögenswerte des Unternehmens;
- klare und strenge Qualitätsrichtlinien;
- die Achtung der Menschenrechte;
- korrekte und transparente Informationen nach innen und außen;
- korrekte und nachvollziehbare Finanzen;
- langfristige Investitionen mit Beteiligungsmöglichkeit für die Mitarbeiter;
- umweltfreundliches und nachhaltiges Wirtschaften;
- definierte Abläufe bei Beschwerden oder Fehlverhalten.

Qualitätsmanagement und Zertifizierungen

Progea richtet seine Unternehmensprozesse nach EN ISO 9001:2015 aus und ist seit 2001 TÜV-zertifiziert. Der durch Audits geprüfte Produktentwicklungsprozess erfüllt die Anforderungen der Sicherheitsnorm EN 50128. Neben den strengen Qualitätsrichtlinien ist Progea auch MCP-zertifiziert (Programm „Microsoft Certified Partner“). Damit wird die Konformität der Produkte mit den Microsoft-Standards gewährleistet. Progea ist aktives Mitglied der OPC Foundation und hat den Vorsitz der OPC Foundation Italien. Es beteiligt sich auch an der Definition von technischen Spezifikationen des Konsortiums. Das italienische Ministerium für Unterricht, Universitäten und Forschung (MIUR) hat Progea für seine Innovationen und Forschungsmethoden ausgezeichnet.



2011

20 Jahre Progea. Es entsteht die amerikanische Niederlassung Progea USA LLC im US-Staat Wisconsin.

2013

Das Jahr von „Movicon.NEX™“. Abgestimmt auf die neuen Windows-8-Betriebssysteme beweist Progea erneut seinen absoluten Anspruch an Innovationsfähigkeit im Bereich der industriellen Software-Entwicklung. Die neue SCADA/HMI-Technologie ist den konkurrierenden Lösungen weit voraus.

2016

25 Jahre Progea. Zu diesem Anlass bezieht das Unternehmen das neue Betriebsgebäude in der Via D'Annunzio in Modena: eine moderne, hochtechnologische Designer-Struktur.

2020

Das Jahr der neuen Plattform „Movicon.NEX™ 4.0“. Sie wird den internationalen SCADA-, HMI- und MES-Markt wieder einmal aufmischen.

Einige Anwender der Progea-Produkte

Automotive, Railways, AeroSpace

- Alenia Aerospace
- Autostrade Spa
- Landini Tractors
- Ferrari
- Fiat Industrials
- Ford Motors
- Henniges Automotive
- IVECO
- Maserati
- Nissan Trucks
- Pininfarina
- Suzuki PowerTrain, India
- TATA
- Thales Group

Building Automation

- Aquileia Historical Cathedral
- Ataturk Airport Istanbul
- Bonnet Malls
- Castello Sforzesco, Milano
- Centro Leonardo, Rome
- Deutsche Bank, Milano
- Elba International Hotel
- Geant Casino, France
- Intelcom - Telecom S.Marino
- Interporto Bologna
- Luxottica Group
- Torino Ice Olympics 2006
- Thun - Logistic center
- Vaticano - Sala Paolo VI

Chemical & PetrolChemical

- AGIP
- Bachelite
- Colorobbia
- Dow Chemical
- Enichem
- Exide Batteries, Hosur
- Fassa Bortolo
- FOX Petroleum
- Osram
- Petrodar Operation Co
- Western Coal
- SOL
- SOLVAY
- Sidda Ganga Oil Extraction
- Texaco

Food & Beverage

- Barilla
- Beretta Salumi
- Campari
- Galbani
- Granarolo
- Montana
- Nestlé
- Müller Yogurt
- ParmaReggio
- Perfetti Van Melle
- Perrier
- Plasmon
- Tukas

Heating & Refrigeration

- DHP AMARC
- Bofrost
- Coster
- Clivet
- Elywell
- GEA Technofrigo
- Laterforni
- Orogel Frost
- Uniflair

Infrastructures

- Airport Singapore
- Airport Rome-Milano
- Airport Lugano CH
- Autostrade Italia
- Domodedovo, Moscow
- Israel Highway Lighting
- Metropolitane Milanesi
- New Delhi Metro, India
- ANAS Tunnels
- Reverberi ENETEC

Plastic, Texile

- Bausano Group
- IKK
- Manuli Rubber Industry
- Montefibre
- Phoenix Contact
- Piovan Group
- Polyglass
- Gualchierani
- Indo Australian, Pune
- Kordsa
- RadiciFil

Paper, Wood, Ceramic & Glass

- Delmac
- De Mori
- Keraglass
- Gopal Glass, India
- Glass Pack, France
- Grenzebach
- IRIS Ceramiche
- Laminam System
- O+I BSN, France
- Owens
- SAG
- Saint Gobain
- SCM Group
- SIV

Pharmaceutical

- Aurobindo Pharma
- Boiron
- Corima
- IFS France
- Wyeth Lederle
- Rohne Poulenc UK
- Serono CH
- Sigma Tau
- Romaco Group - Zanchetta
- Zhermack
- Zambon

Power & Energy

- AceGas
- ABB Sace
- BARC
- CPL Concordia
- Mauell Ag
- ENEL
- MAN Energy
- MP State Electricity Board
- NAL Wind Turbine, India
- Hamitabat, Turkey
- W2E Waste to Energy, Korea
- West Bengal Electric
- SNAM Progetti
- Power Grid Corporation
- Schneider Electric
- OEK MOSCOW

Machineries, Packaging, Mechanical

- American National Can
- Caterpillar
- Comecer
- Gämmerler
- Gima Packaging
- Hygena
- Hirsch
- Idra Presse
- Irce
- IKEA
- Koch Glitsch
- Kosme Krones Group
- Walter Tosto
- Marcegaglia
- Minganti
- Rolls Royce Turbines
- Sponge Iron, India
- SKF Industries
- TetraPak

Water Treatment

- Acsm
- Acque Spa, Toscana
- Aimag
- Antalia Municipality
- Balaji Controls, Nigeria
- Istanbul City
- Lyonnaise des Eaux
- Madrid City
- Mediterranea Acque
- Hera Group

Research

- ENEA
- ENI Risorse
- EURATOM - Joint Research Center ISPRA
- INFN

Partners

- PANASONIC Electric Works
- PHOENIX CONTACT
- VIPA
- SÜTRON
- Forbes Marshall
- STAHL
- ABB
- BOSCH Rexroth



Passion for innovation