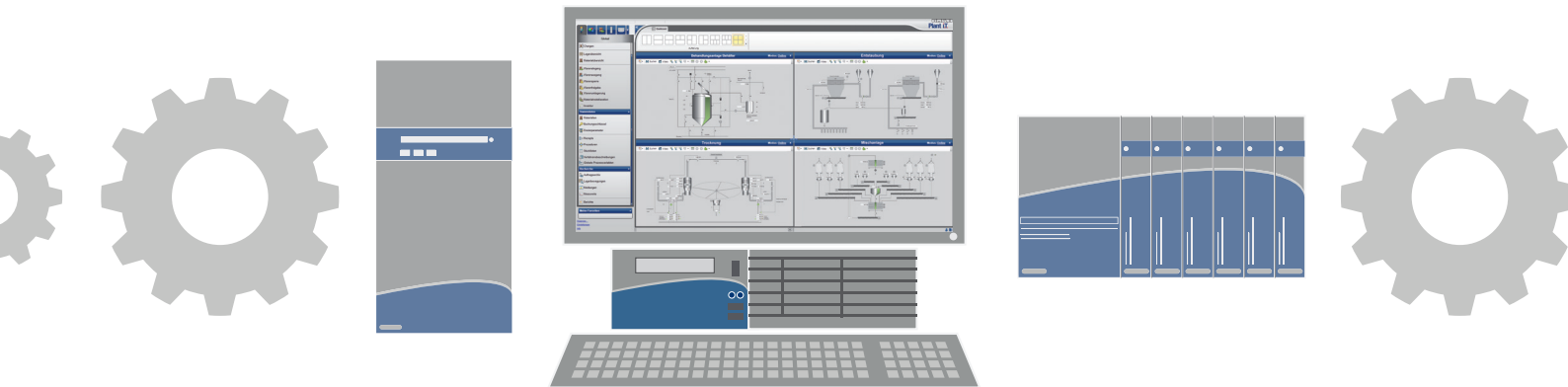


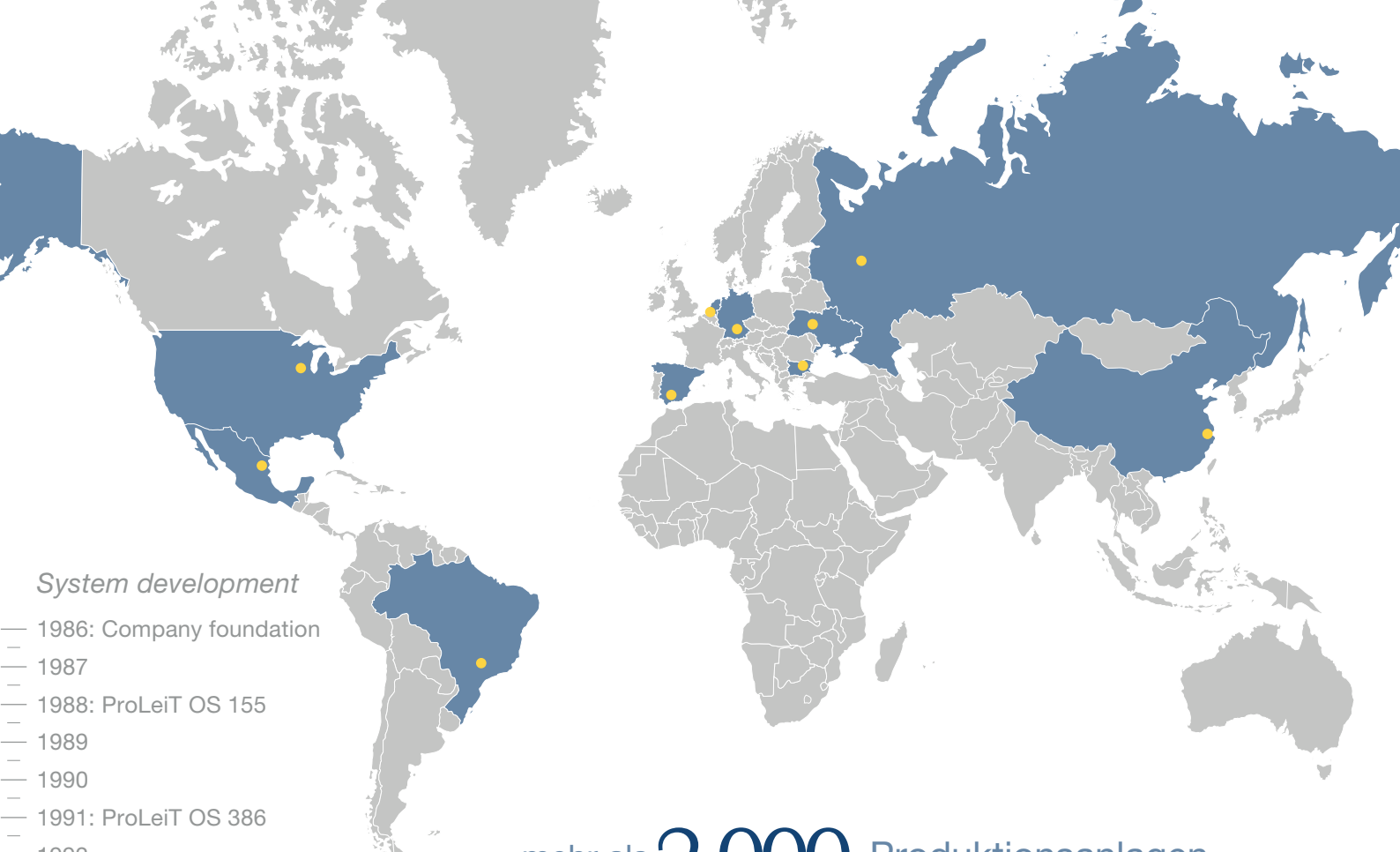
ProLeiT  
is now part of

**Schneider**  
Electric

**ProLeiT**



**Certified OEM Solution Program**  
Service, PLS und MES für Maschinen- und  
Anlagenbauer



*System development*

- 1986: Company foundation
- 1987
- 1988: ProLeiT OS 155
- 1989
- 1990
- 1991: ProLeiT OS 386
- 1992
- 1993
- 1994: ProLeiT OS-NT 1.0
- 1995
- 1996
- 1997: brewmaxx 2.4
- 1998: ProLeiT OS-NT 4.1
- 1999: ProLeiT OS-NT 5/5.1
- 2000: Plant iT / brewmaxx V5.2/V5.3
- 2001: Plant iT / brewmaxx V5.4
- 2002: Plant iT / brewmaxx V6
- 2003
- 2004: Plant iT / brewmaxx V7
- 2005: Plant iT / brewmaxx V7.1
- 2006: Plant iT / brewmaxx V7.12
- 2007
- 2008
- 2009: Plant iT / brewmaxx V8/V8.1
- 2010: Plant iT / brewmaxx V8.2
- 2011:
- 2012
- 2013: Plant iT / brewmaxx V9.00
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017: Plant iT / brewmaxx V9.50
- 2018: Plant iT / brewmaxx V9.60
- 2019: Plant iT / brewmaxx V9.70
- ...

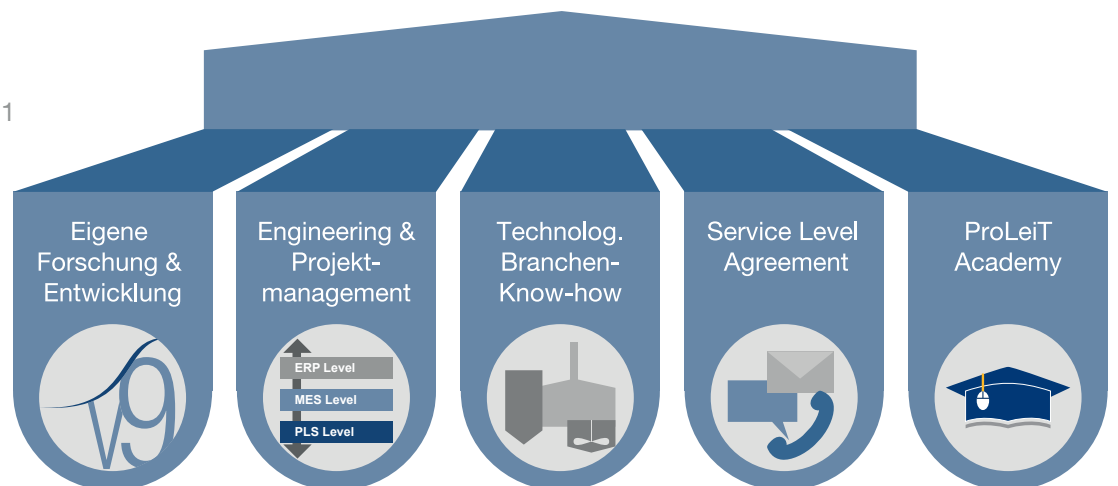
mehr als **2.000** Produktionsanlagen  
in über **110** Ländern

Über **500** Mitarbeiter

**10** internationale Niederlassungen

**4** nationale Niederlassungen

## Leistungsumfang





# Die ProLeiT AG

## Mehr als 30 Jahre Erfahrung und alles aus einer Hand

### Unternehmen

Seit 1986 fokussieren wir uns konsequent auf innovative Produktionsprozesse, Technologien und natürlich den Erfolg unserer Kunden. Bereits zwei Jahre nach der Firmengründung stellten wir mit PROLEIT OS 155 unser erstes, selbst entwickeltes und SPS-basierendes Prozessleitsystem vor, das wir bis heute unterstützen. Die aktuellen Produkte Plant iT und brewmaxx sind inzwischen in der neunten Systemgeneration verfügbar.

Mit zehn Auslandstochtergesellschaften ist die ProLeiT Group zu einem international agierenden Unternehmen herangewachsen. Unsere Prozessleitsysteme werden mittlerweile in über 1.600 Produktionsanlagen und in mehr als 100 Ländern eingesetzt. Für viele Unternehmensgruppen der unterschiedlichsten Branchen sind unsere Produkte Systemstandard.

Als mittelständisches Unternehmen und Lösungsanbieter für die Prozessindustrie verfügen wir über ein einzigartiges Portfolio, bestehend aus eigener Systementwicklung, hochqualifizierten Mitarbeitern mit technischer und technologischer Branchenerfahrung, einer 24-Stunden-Hotline sowie einem eigenen Schulungszentrum. Seit über 30 Jahren stehen diese Faktoren für Wachstum, erfolgreiche Projekte und eine hohe Kundenzufriedenheit.

Die Anforderungen der jeweiligen Kundengruppen spiegeln sich in der Unternehmensstruktur von ProLeiT wider. Neben unserer eigenen Entwicklungsabteilung und Akademie sowie der Supportabteilung haben wir branchenspezifische Projektteilungen (sogenannte „Competence Center“) eingerichtet, in denen Ingenieure, Verfahrens- und Elektrotechniker, Molker, Braumeister, Lebensmitteltechnologien sowie

Chemie- und Pharmaingenieure eng mit Integrationspartnern und Hochschulen aber vor allem mit unseren Kunden zusammenarbeiten.

### Branchen

Unsere Lösungen, die das umfassende Expertenwissen unserer Mitarbeiter, Partner und Kunden integrieren, kommen überwiegend in den folgenden Kernbranchen zum Einsatz:

- Getränkeindustrie
  - Softdrinks
  - Mineralbrunnen
  - Säfte
- Brauindustrie und Mälzereien
- Milchwirtschaft
- Nahrungsmittel
  - Backwarenindustrie
  - Süßwarenindustrie
  - Aromen, Food-Ingredients und Gewürze
- Futtermittelindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Chemische Industrie
  - Baustoffindustrie
  - Waschmittel und Kosmetik
  - Lacke und Farben
  - Feinchemie

### Leistungsangebot

Für unsere Kunden aus dem Maschinen- und Anlagenbau sind wir seit vielen Jahren ein kompetenter Partner. Neben der Beratung bieten wir auch innovative Automatisierungslösungen an – von der Betriebsdatenerfassung (BDE) über das Prozessleitsystem (PLS) bis hin zum Manufacturing Execution System (MES). Mit unserer Hilfe können Sie Softwarelösungen anbieten, die sowohl auf Ihre Anlagen und Maschinen als auch auf die individuellen Anforderungen und Bedürfnisse Ihrer Kunden zugeschnitten sind.

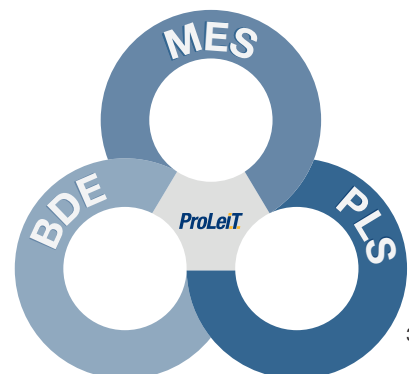
Mit Plant iT erhalten Sie nicht nur ein Prozessleitsystem, sondern eine Lösung

mit Branchen-Know-how und MES-Funktionalität. Plant iT ermöglicht es Ihren Technologen, Anlagen auch ohne Programmierkenntnisse nur per Parametrierung zu optimieren. Unsere Systeme sind als Multi-Plattform-Lösung für Siemens- und Rockwell-Steuerungen verfügbar.

brewmaxx, die Plant iT-Branchenlösung für Brauereien, wird für die komplette Automatisierung von Brauereien und Mälzereien eingesetzt. Dank der langjährigen Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Hochschulen sowie Anlagen- und Maschinenbauern zählt ProLeiT innerhalb dieser Branche zu den weltweit führenden Anbietern für Leitsysteme und MES-Lösungen.

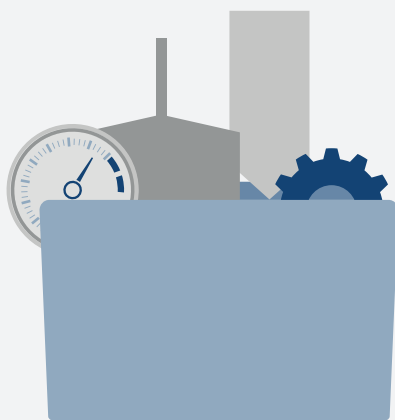
### Projektmanagement

Basierend auf eigenen Erfahrungen und den international anerkannten IPMA-Standards realisieren wir Projekte systematisch, professionell und zuverlässig. Entsprechend unserer branchenorientierten Firmenstruktur stehen Ihnen jederzeit Experten zur Seite, die Sie bei der Planung, Umsetzung und Kontrolle der projektspezifischen Maßnahmen unterstützen. Mithilfe eines unternehmensweit implementierten Tools können wir die Qualität unserer Arbeit sowie den erreichten Fortschritt kontinuierlich überprüfen und die Effizienz der Projektmanagement-Prozesse nachhaltig optimieren.



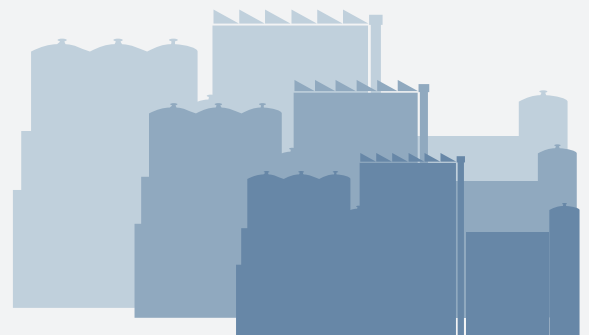
# OEM Solution Program

Erfahren Sie mehr über unser Programm, das speziell auf die Bedürfnisse von Anlagen- und Maschinenbauern zugeschnitten ist.



## Spezielle OEM-Klassen

Um Sie optimal zu unterstützen, entwickeln wir für Ihre jeweiligen Branchen und Technologien individuelle Klassenbibliotheken.



## Lösungen für alle Anlagengrößen

Vom Einplatzsystem bis hin zum Mehrbereichs-Serversystem – wir bieten für alle Anforderungen die passende Lösung.



Auf Wunsch steht Ihnen unser kompetentes Expertenteam 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche zur Verfügung, um Sie bei Fragen und Problemen bestmöglich zu unterstützen.



Damit Sie und Ihre Mitarbeiter umfassend auf alle Eventualitäten vorbereitet sind, können Sie in unserem hauseigenen Schulungszentrum in Herzogenaurach oder bei Ihnen vor Ort Kurse belegen. Erfahrene Trainer schulen Sie in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen.



Um Ihre Mitarbeiterkapazität optimal auszuschöpfen, können Sie flexibel und je nach Bedarf Hilfe von uns erwarten. Unsere Technologen und Ingenieure sorgen dafür, dass Ihre Projekte nach Ihren Wünschen und Qualitätsstandards umgesetzt werden.



Wir stellen Ihnen ein erfahrenes Team zur Seite, das Sie bei allen vertrieblichen Themen unterstützt, berät und informiert.

Una solución con su propio

logotipo

powered by ProLeiT

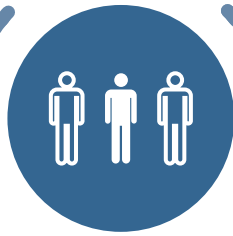
Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr Corporate Design auch in unserer Softwarelösung umzusetzen.

## Umfassendes

## Umsteigerprogramm

Wir begleiten Sie Schritt für Schritt bei dem Umstieg auf unser System – Konzeption und Erstellung von Standard-Templates inklusive.

# OEM SOLUTION PROGRAM



## Das OEM Solution Program im Detail

Ein essentieller Bestandteil heutiger Kundenanforderungen ist der Wunsch nach einer durchgängigen Digitalisierungsstrategie. Dem zu entsprechen, ist aufgrund der stetig wachsenden Informationsflut nur noch mit geeigneter Software und qualifiziertem Personal möglich.

Die Lösung hierfür sind zum einen unsere Leitsysteme, die komplexe Prozesse nicht nur parametrierbar sondern auch überschaubar machen, und zum anderen unsere fachkundigen Mitarbeiter mit entsprechendem Know-how. In unserer Funktion als Hersteller, Dienstleister, Vertriebs- und Schulungspartner können wir flexibel und schnell auf veränderte Rahmenbedingungen reagieren. Unterstützt wird dies zusätzlich durch unsere flache Organisationsstruktur und kurzen Entscheidungswege.

Auch unsere besondere Systemarchitektur zeichnet sich durch ein hohes Maß an Flexibilität aus. Hier heißt es „Parametrieren statt programmieren“, was Ihnen nicht nur einen hohen Systemstandard während des Engineerings garantiert, sondern auch Endanwendern Komfort und Sicherheit bei der Steuerung und Überwachung von Anlagen bietet.

Partner aus dem Maschinen- und Anlagenbau profitieren im Rahmen unseres OEM Solution Programs von folgenden Leistungen:

### Individuelle Klassenbibliothek

Speziell für Anlagen- und Maschinenbauer bieten wir die gemeinsame Entwicklung individueller Automatisierungsklassen an. Mit Hilfe von Workshops zeigen wir Ihnen, wie Sie für Ihre Anlagen und Maschinen standardisierte Systemklassen programmieren, die Sie anschließend einheitlich verteilen können. Auf diese Weise lässt sich die individuelle Programmierung auf ein Mini-

imum reduzieren und die Flexibilität beim Einsatz Ihrer Mitarbeiter maximieren.

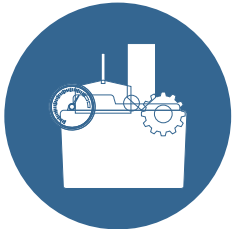
### Lösungen für Kleinanlagen

Unsere skalierbaren Produkte bieten Lösungen vom Einplatzsystem bis hin zum Mehrbereichs-Serversystem. So lässt sich unser System beispielsweise optimal für Package Units einsetzen. Vorkonfigurierte Templates ermöglichen hier den schnellen Einstieg in das Engineering und bieten einen hohen Wiederverwertungsanteil für weitere Projekte. Anforderungen und Kundenwünsche lassen sich mithilfe von Parametrierung schnell und unkompliziert umsetzen. Selbstverständlich unterstützen wir Sie auch bei der Erstellung individueller Vorlagen und sichern somit Ihr technologisches Know-how. Abgerundet wird unsere Gesamtlösung durch ein attraktives OEM-Lizenzmodell für Kleinanlagen.

### Service & Support

Wir lassen Sie mit Ihren Fragen und Problemen nicht allein. Auf Wunsch steht Ihnen und Ihren Kunden ein 24/7-Support mit qualifiziertem Fachpersonal zur Verfügung, sodass kurze Reaktionszeiten und schnelle Hilfestellungen stets gewährleistet sind. Über das Ticket-Tracking können Sie den Bearbeitungsstatus Ihrer Tickets jederzeit einsehen und kommentieren. Unseren Certified OEM-Partnern bieten wir für Notfälle zusätzlich eine besonders schnelle Reaktionszeit (Service Plus) an. Für Ihre Großkunden stellen wir einen Service Manager bereit, der zusammen mit dem Endkunden sämtliche Themen und Aktivitäten betreut und regelmäßig Berichte erstellt.

Bei Neuerungen werden Sie automatisch per E-Mail benachrichtigt. So verpassen Sie keine Aktualisierung und bleiben stets auf dem neusten Stand. Zudem steht Ihnen unsere Wissensdatenbank für Recherchen zur Verfügung



und aus Ihrem separaten Downloadbereich lassen sich die für Sie bereitgestellten Dateien (z. B. aktuelle Softwarestände) komfortabel herunterladen.

Neben diesen Informationsleistungen bieten wir Ihnen und Ihren Kunden ein System Monitoring an, mit dem wir nicht nur Server und PCs sondern auch die vernetzten SPSen überwachen können. Das System Monitoring macht das Betriebsverhalten einer IT-Infrastruktur sowie ihrer einzelnen Komponenten transparent und liefert dabei nicht nur Informationen über den gegenwärtigen Istzustand und die Historie, sondern zeigt zudem Trends und Tendenzen auf. Beim Eintritt kritischer Situationen werden die Systemverantwortlichen informiert, so dass sich Hard- und Softwareausfälle vorausschauend vermeiden und Systemschwachstellen unmittelbar beheben lassen.

### **Vertriebsunterstützung**

Als Certified OEM-Partner stehen wir Ihnen bei vielen vertrieblichen Themen, wie z. B. bei Vertriebs- und Produktschulungen, zur Seite. Unsere erfahrenen Mitarbeiter unterstützen Sie bei allen Fragen zu unserer Systemplattform und deren Lizenzierung. Zusätzlich erhalten Sie nicht nur digitalen Zugriff auf unsere produktspezifischen Broschüren, sondern können diese auch nach Bedarf in gedruckter Form bei uns bestellen. Wir helfen Ihnen dabei, Ihre Kunden umfassend zu beraten und den Mehrwert des Gesamtpakets „Maschine und Software“ optimal herauszuarbeiten. Während unserer Partnertage bieten wir Ihnen zudem die Möglichkeit, sich über Neuheiten, Applikationsbeispiele und Zukunftstrends zu informieren und an Workshops teilzunehmen.

### **Schulung und Weiterbildung**

In der ProLeiT Academy, unserem haus-eigenen Schulungszentrum in Herzogenaurach, geben erfahrene Trainer Kurse zu den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen – für Mitarbeiter, Kunden und Partner. Neben Standard-Produktschulungen finden das ganze Jahr über auch spezielle OEM-Schulungen (Umsteiger-Schulungen) statt. Zu den jeweiligen Inhalten zählen beispielsweise Anlagenmodellierung nach ISA S88, Prozessbilderstellung, Schrittkettenablauf, Web-Reporting und SPS-Programmierung.

Schulungen können wahlweise in Herzogenaurach oder bei Ihnen vor Ort stattfinden. Darüber hinaus bieten wir individuell gestaltete Webinare an. Für projektspezifische Schulungen stehen Ihnen zusätzlich die jeweils verantwortlichen Competence Center zur Verfügung. Die OEM-Workshops an unserem jährlichen Partnertag finden ebenfalls unter Leitung der ProLeiT Academy statt. Dort erhalten Sie eine Übersicht über Fachthemen wie Webapplikationen, Reports mit Hilfe von SSRS-Technologie (SQL Server Reporting Services) oder applikative Lösungen für individuelle Anwendungsfälle.

### **Subcontracting**

Sie müssen Projekte ablehnen, da Ihre Mitarbeiterkapazität voll ausgeschöpft ist oder die Umsetzung der Funktionalität und die Komplexität nicht in Ihr Kerngeschäft fällt? Die Lösung hierfür liegt in der Erweiterung Ihres Teams durch ProLeiT. Mit Hilfe unserer erfahrenen Technologen und Ingenieure können Sie je nach Bedarf mehr Projekte stemmen, ohne eine dauerhafte Personalverantwortung einzugehen. So bietet sich Ihnen die Möglichkeit, Ihre Aufträge selbst zu projektieren und die anfallenden Arbeitspakete an unsere Fachabteilungen abzugeben. Auch zeitaufwendige Schulungen und Einarbeitungen in Einzellösungen entfallen dank der Zusammenarbeit mit unseren Spezialisten.

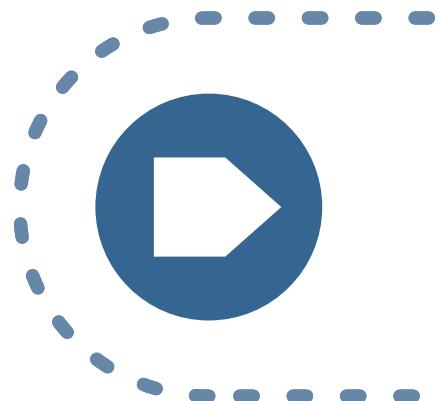
### **White Label Solution**

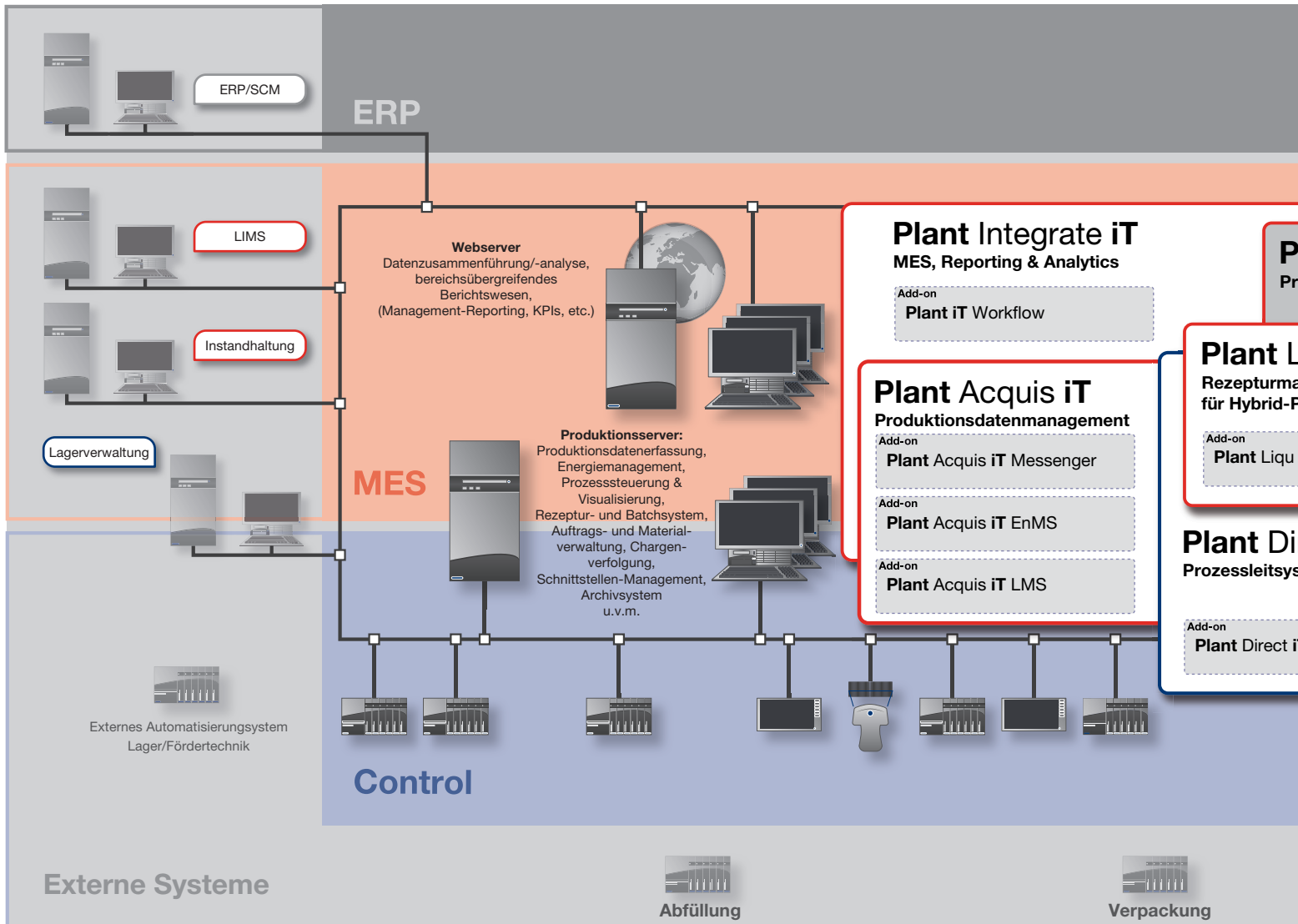
Sie sind von der Qualität unserer Lösungen Plant iT und brewmaxx überzeugt, würden die Anwendung aber lieber mit Ihrem eigenen Logo branden? Das ist kein Problem, denn wir haben die Möglichkeit, unsere Software mit Ihrem Logo auszustatten und in bestimmten Fällen sogar das Graphical User Interface (GUI) an Ihr Corporate Design anzupassen. Sprechen Sie uns einfach darauf an.

### **Umsteigerprogramm für OEMs**

Bestehende Gewohnheiten zu ändern, ist nicht einfach. Mit unserem bewährten Umsteigerprogramm für neue OEM-Partner begleiten wir Sie Schritt für Schritt bei der Einführung unseres Systems. Sie erhalten zielgerichtete Engineering-Schulungen und zusätzliche Unterstützung bei den ersten Projekten durch einen speziell für Sie ausgewählten Projekttechniker, der sich in Ihren Branchen bestens auskennt.

Gemeinsam mit Ihnen lösen wir vorhandene Automatisierungslösungen ab – und das mit minimalen Umschaltzeiten. Dank unseres hohen Standardisierungsgrads lässt sich die Inbetriebnahme optimal vorbereiten und durchführen. Zusätzlich garantieren wir kurze Reaktionszeiten bei notwendigen Anpassungen während der Projektierung und auf der Anlage.





## Plant iT & brewmaxx

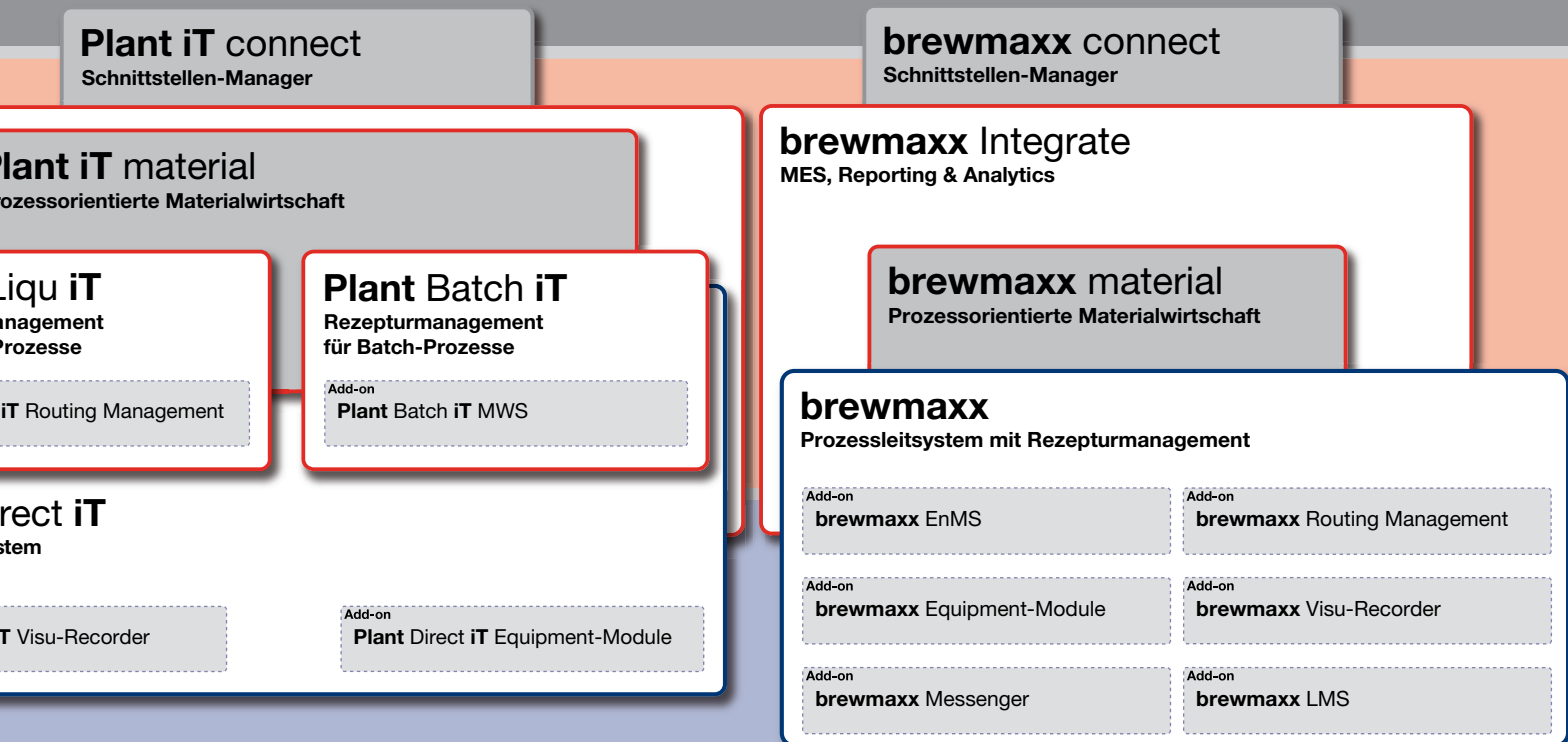
Unser Prozessleitsystem Plant iT ist in unterschiedlichen, branchenspezifischen Ausprägungen erhältlich. Die modulare Systemarchitektur von Plant iT erlaubt eine flexible Anpassung von Lizenzgröße und Funktionsspektrum. Integrierte Module für beispielsweise OEE-Kennzahlen, Tanklagerverwaltung, Materialwirtschaft, Electronic Batch Recording sowie Tracking & Tracing werden je nach Bedarf ausgewählt und sind nahtlos mit dem Leitsystem und MES verbunden.

Plant iT ist keine einfache SCADA-Lösung, sondern ein SPS-basierendes Prozessleitsystem mit hohem Standardisierungsgrad, ausgeprägter

Benutzerfreundlichkeit und breitem Funktionsumfang. Für das Erstellen von Prozessbildern ist keine Third-Party-Software erforderlich. Von uns geschulte Technologen sind bereits nach kurzer Zeit in der Lage, Anlagen schnell in Betrieb zu nehmen und kontinuierlich zu optimieren. Viele unserer Kunden nutzen unser Leitsystem mit Rezepturmanagement oder das S88-kompatible Batch-System inklusive Materialwirtschaft und profitieren zusätzlich von den Standardschnittstellen zu externen ERP-, LIMS- und Instandhaltungssystemen.

Die einzelnen Systemkomponenten können sämtliche Prozessstufen eines Pro-





duktionsbetriebs abbilden und bieten eine nahtlose und durchgängige Automatisierung mit nur einer zentralen Datenbank. Die Plant iT- und brewmaxx-Basissysteme sowie alle Module und Add-ons verfügen über eine zentrale Engineering-Umgebung mit gemeinsamem Datenbestand, einer einheitlichen Parametrieroberfläche und einer nahtlosen Integration. Alle Module und Add-ons können auch nachträglich ergänzt werden.

Für individuelle Anforderungen stehen sogenannte Equipment Module zur Verfügung, die sich flexibel lizenzieren lassen.

#### Basissysteme:

- Plant Acquis iT (BDE)
- Plant Direct iT (PLS)
- Plant Liq u iT (Rezepturmanagement für Hybridprozesse)
- Plant Batch iT (Rezepturmanagement für Batch-Prozesse)
- Plant Integrate iT (MES)
- brewmaxx (PLS für Brauereien)
- brewmaxx Integrate (MES)

#### Module:

- Plant iT/brewmaxx connect (Schnittstellen-Manager)
- Plant iT/brewmaxx material – (Materialwirtschaft)

#### Add-ons:

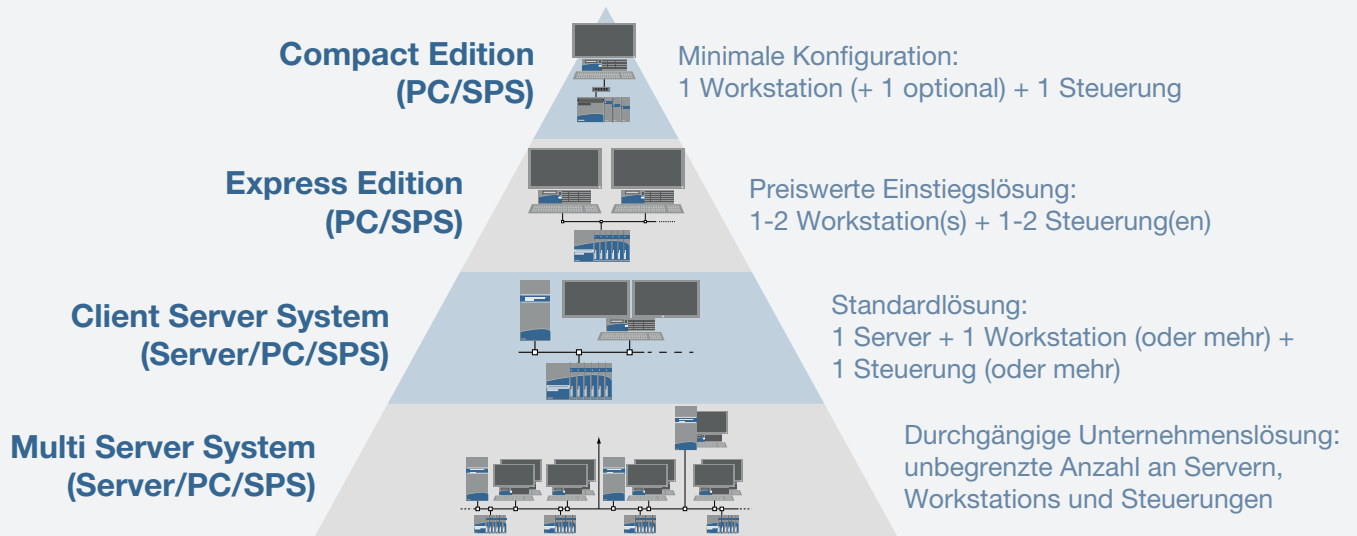
- Equipment-Module (individuelle Automatisierungsklassen, abgestimmt auf bestimmte Anlagen und Maschinen)
- Messenger (Benachrichtigungsdienst für Alarmer/Meldungen)
- EnMS (Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001)
- Visu-Recorder (Aufzeichnung von Bedienungen und Prozessen)
- Routing Management (Automatisierte Wegesteuerung)
- Workflow (Führen und Überwachen automatischer und manueller Prozesse)
- LMS (Line Management System)
- MWS (Manual Weighing System)

# Plant iT & brewmaxx

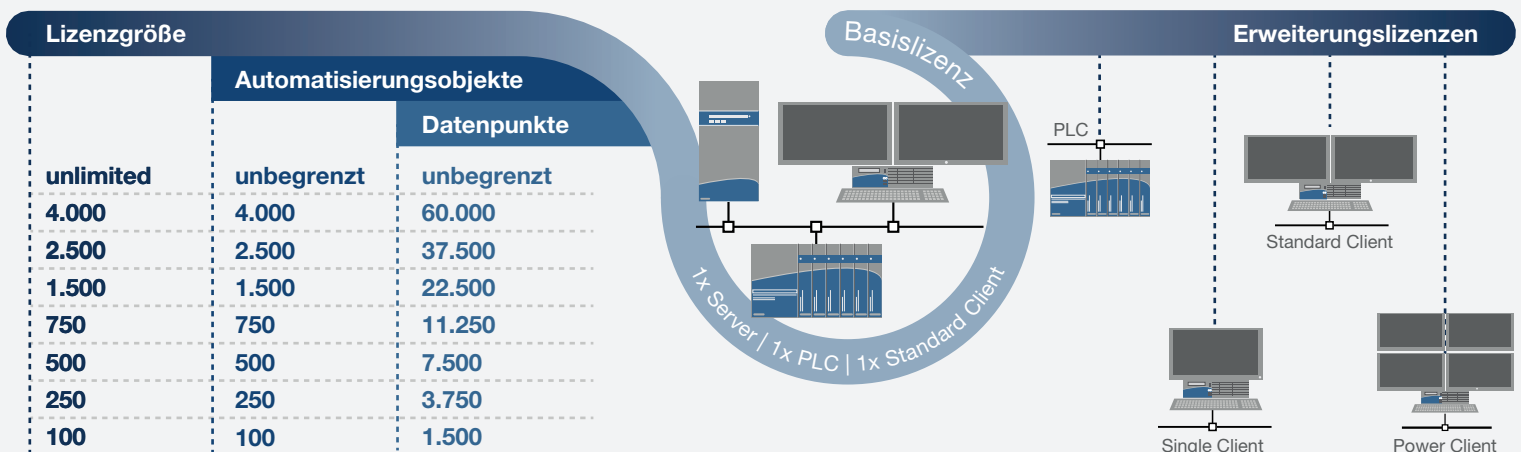
## Systemvoraussetzungen



## Skalierbares Lizenzmodell



## Flexible Lizenzgrößen



# Ihre Vorteile als OEM-Partner im Detail

## Skalierbares Lizenzsystem

Sie benötigen nicht immer den kompletten Umfang unserer Software? Das ist kein Problem, denn unser flexibles Lizenzsystem ist in viele unterschiedliche Größen eingeteilt und besteht aus Basissystemen, Modulen und Add-ons, die fast beliebig miteinander kombinierbar sind. Ähnlich wie ein Baukastensystem können Sie stets das Produkt mit der für Sie passenden Lizenzgröße auswählen. Für OEM-Partner erstellen wir individuelle Pakete, die exakt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

## Stand-alone MES

Unser Manufacturing Execution System kann unabhängig von unserem Leitsystem bei Ihren Kunden installiert werden. Sie und Ihre Kunden behalten mit unserer MES-Lösung die maximale Flexibilität bei der Systemauswahl von Leit- und ERP-Systemen. Wir realisieren die Anbindung zu vorhandenen Third-Party-Systemen und fassen die Informationen in unserem Web Portal mit kundenspezifischen Analytics Dashboards zusammen. Damit machen wir Zusammenhänge sichtbar, die über einzelne Berichte nicht nachvollziehbar sind und ermöglichen somit eine vollkommen neue Art der Datenanalyse.

## Usability in der Prozessleittechnik und der MES-Lösung

Die maximale Benutzerfreundlichkeit ist für uns ein entscheidender Punkt bei allen Neuentwicklungen. Obwohl unsere Basissysteme und Module unterschiedliche Funktionen ausführen und für unterschiedliche Prozessberei-

che und Anwendungsfelder entwickelt wurden, verfügen all unsere Leitsysteme und MES-Lösungen über ein identisches Look & Feel mit einheitlicher Bedienphilosophie, in der sich Benutzer sofort zu rechtfinden. Auf diese Weise tragen wir dazu bei, dass auch bei immer komplexer werdenden Prozessen der Überblick in den Produktionsanlagen nicht verloren geht. Die übersichtliche und in sieben Sprachen verfügbare Benutzeroberfläche ermöglicht auch ungelerten Anwendern eine sehr schnelle Einarbeitung. Ausgelegt für Touch-Displays lassen sich sämtliche Dialoge im Prozessleitsystem über Multi-Touch-Gesten steuern. Eine umfassende Dokumentation inklusive zahlreicher Beispiele rundet das Gesamtpaket ab.

## Hoher Engineering-Standard

Gemeinsam mit uns oder auf Wunsch auch alleine entwickeln und programmieren Sie Automatisierungsklassen für Ihre Anlagen und Maschinen, die Ihr Know-how beinhalten und ausschließlich Ihnen zur Verfügung stehen. Sie erzielen dadurch einen hohen Standardisierungsgrad und eine maximale Unabhängigkeit vom Programmierer. Auf Basis unserer umfangreichen Klassenbibliothek können Ihre Technologen die Inbetriebnahmen beschleunigen und optimieren.

## Service & Kompetenz weltweit

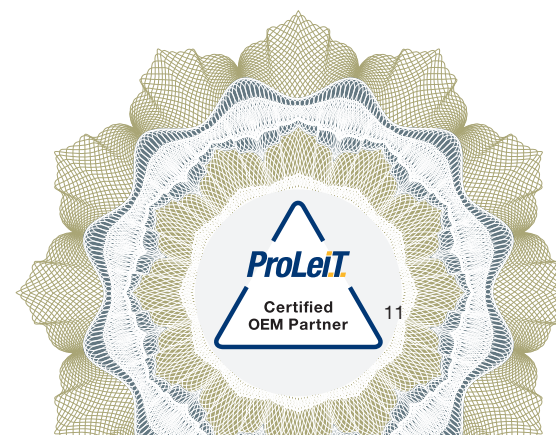
Wir betreuen Endkunden in mittlerweile mehr als 100 Ländern und sind in den wichtigsten Regionen mit eigenen Niederlassungen vertreten. Profitieren Sie von unseren lokalen Präsenzen mit geschulten Mitarbeitern und Support in der

jeweiligen Landessprache oder wählen Sie einen unserer internationalen Partner.

## Offene Systemarchitektur

Immer häufiger wünschen sich Endkunden ein breites Spektrum an Systemintegratoren, die ihre Produktionsanlage automatisieren und kurzfristig Optimierungen durchführen können. Lösen Sie Ihr Angebot an proprietären Softwarelösungen ab und setzen Sie auf innovative und standardisierte Leitsystem- und MES-Lösungen, die bereits am Markt etabliert sind, kontinuierlich weiterentwickelt werden und den neuesten Branchenanforderungen entsprechen. Halten Sie die richtigen Lösungen für Ihre Kunden parat, wenn diese nach IT-Security, internationalen Standards (z. B. IFS Food) oder weiteren Zertifizierungen fragen. Wir entwickeln individuelle Automatisierungsklassen in enger Zusammenarbeit mit Ihnen und gießen damit Ihre Technologie in eine standardisierte und zukunftssichere Systemplattform. Anschließend kann unser weltweites Partnernetzwerk Ihre Technologie vor Ort bei Ihren Kunden in einheitlicher Qualität und in einem definierten Standard umsetzen.

Bieten Sie Ihren Kunden zusätzlich zu Ihren Anlagen und Maschinen unsere innovativen Systemlösungen an. Erweitern Sie mit uns Ihr Geschäftsfeld und entsprechen Sie dem Wunsch Ihrer Kunden nach mehr Hersteller-Unabhängigkeit beim Einsatz von Softwarelösungen.





**Amandus Kahl GmbH & Co. KG**  
Martin Kuber  
Software Engineer

Der Hauptgrund für die Wahl von Plant iT liegt für uns in der hervorragenden und einmaligen Verbindung von Prozessleitsystem und Materialwirtschaft in einer Anwendung.

Plant iT ermöglicht uns das Realisieren einer homogenen Automatisierungsstruktur, sodass wir nur noch Plant Batch iT und SIMATIC S7 benötigen. So konnten wir mit Plant iT die Anzahl der notwendigen Softwareprodukte stark reduzieren, dabei gleichzeitig die Qualität und Stabilität des Verfahrens steigern und dem Endkunden wertvolle Funktionen bereitstellen, mit denen er die Qualität seines Verfahrens und seiner Produkte kontinuierlich verbessern kann.



**95%**

unserer Kunden planen weitere Projekte mit unserem System

**95%**

unserer Kunden schätzen unsere

**Termintreue**

**98%**

unserer Kunden bewerten unsere

**Qualifikation**

mit Gut bis Sehr Gut



**KHS GmbH**  
Hans-Jürgen Katzenbacher  
Entwicklung und Standardisierung Prozessautomation

Die Kooperation mit den Leitsystem-Spezialisten von ProLeiT ermöglicht es uns, unsere maßgeschneiderten Prozessanlagen mit der aus unserer Sicht geeigneten Lösung für Bedienebene und Steuerung auszustatten, die auf dem Markt erhältlich ist: Plant iT. Der flexible modulare Aufbau von Plant iT hilft uns, bei unseren Projekten zielgenau die Wünsche unserer Kunden zu erfüllen.

ProLeiT unterstützt uns dabei jederzeit unbürokratisch mit hochgradig professioneller Expertise – ein Qualitätsfaktor, der unseren Kunden direkt zu Gute kommt.



**LTH Dresden**  
André Kiriasis  
Projektingenieur Prozesstechnik & Automation

Seit Jahren ist ProLeiT ein sehr wichtiger Partner für uns in der Prozessautomation. Besonders das durchgängige Engineering erweist sich als hoher Mehrwert in der Projektierungs- und Inbetriebnahmephase. Mit den aktuellen Möglichkeiten der Lizenzierung rückt ProLeiT mit der Version 9 näher in das Feld der Einzel- und Kompaktanlagen, welche für uns eine wesentliche Rolle spielen.

Das „Competence Center Molkereien & Getränke“ steht uns durch Fachpersonal bei allen Aufgaben zur Verfügung und unterstützt auch projektbezogen mit eigener Manpower. Die Zusammenarbeit funktioniert dabei kompetent und zielgerichtet.



95%

unserer Kunden würden  
uns auch anderen  
Unternehmen empfehlen

98%

unserer Kunden  
loben die

**Zusammenarbeit**

mit uns



**Pentair Südmo GmbH**

Thomas Schmidt  
Process Automation

Wir schätzen die Zusammenarbeit mit ProLeiT als Systempartner, bei der wir von der Entwicklung der Software bis zur weltweiten Inbetriebnahme unterstützt werden und uns auf hohe Fachkompetenz und Erfahrung in unseren Kernbranchen Dairy und Drinks verlassen können. Das System hat einen guten Ruf bei unseren Endkunden und wird stetig weiterentwickelt.

ProLeiT bietet eine einheitliche Integration der Steuerungsebene bis zur ERP-Schnittstelle, Kompatibilität zu marktüblichen Steuerungen (Siemens) und Flexibilität im Dienstleistungsbereich: Programmierung im eigenen Haus, durch ProLeiT oder auch durch Drittanbieter.



Reklamations-  
politik

unserer Kunden  
sind mit unserer  
zufrieden

97%



**Tophinke Automation & Gebäudetechnik AG**

Remo Köthe  
Leiter MES

Als Systempartner ist es uns sehr wichtig, einen kompetenten und zuverlässigen Systemlieferanten zu haben. Mit der Firma ProLeiT ist dies zu 100% gewährleistet und dank dem mächtigen und ausgereiften Produkt Plant iT können wir uns nachhaltig auf dem Markt behaupten.

Das ebenfalls bei ProLeiT vorhandene Branchen-Know-how ermöglicht uns eine Kommunikation auf Augenhöhe. Dadurch erkennen wir die Kundenbedürfnisse sehr rasch und erarbeiten professionelle Lösungen.



100%

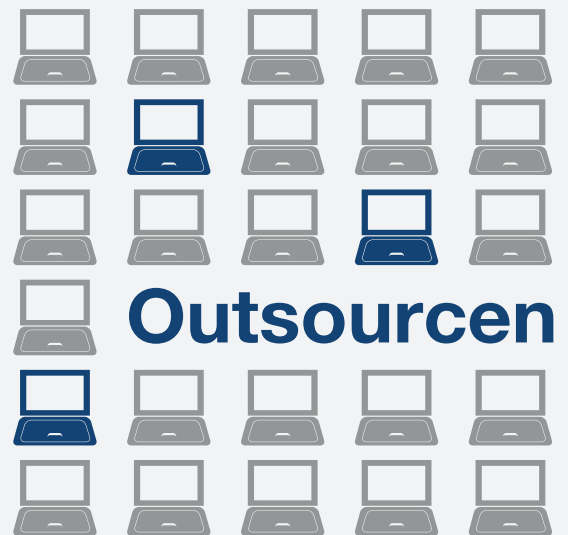
unserer Kunden  
beurteilen unsere

**Flexibilität**

mit Gut bis Sehr Gut

# Ihr Nutzen

Nutzen Sie unser Know-how und werten Sie Ihre Maschinen und Anlagen mit unseren Softwarelösungen auf. Schaffen Sie einen Mehrwert für Ihre Kunden und positionieren Sie sich mit diesem Alleinstellungsmerkmal innerhalb Ihrer Branchen.



Unser Prozessleitsystem ist weit mehr als ein traditionelles SCADA-System.

Durch das Outsourcen der Basissystementwicklung haben Sie die Chance, sich auf Ihre Kernkompetenzen zu konzentrieren.

Aus einer Hand

Planung/Konzeption/Projektierung

Inbetriebnahme

Schulung aller Benutzergruppen

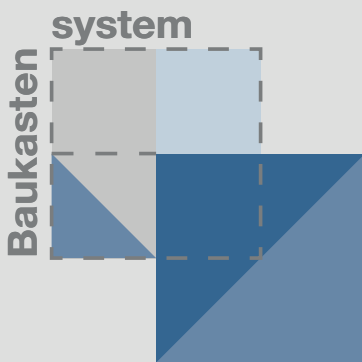
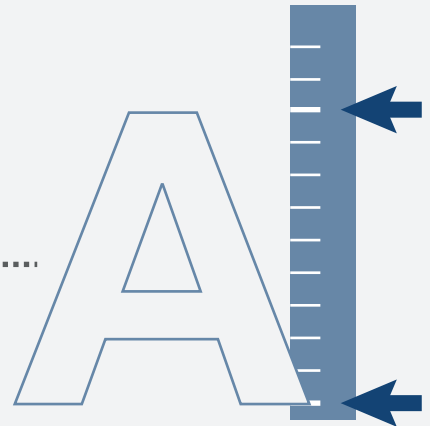




Anstatt mühsam Zeit für das Programmieren von Anwendungen aufzuwenden, können Sie unser System einfach konfigurieren und parametrieren.

```
int main(void)
{
    call recipe;
}
```

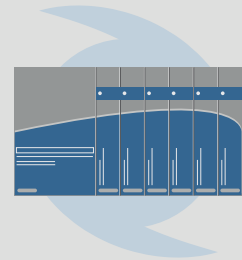
Unser System bildet die Basis für einen hohen Standardisierungsgrad und macht Sie unabhängig von Programmieren.



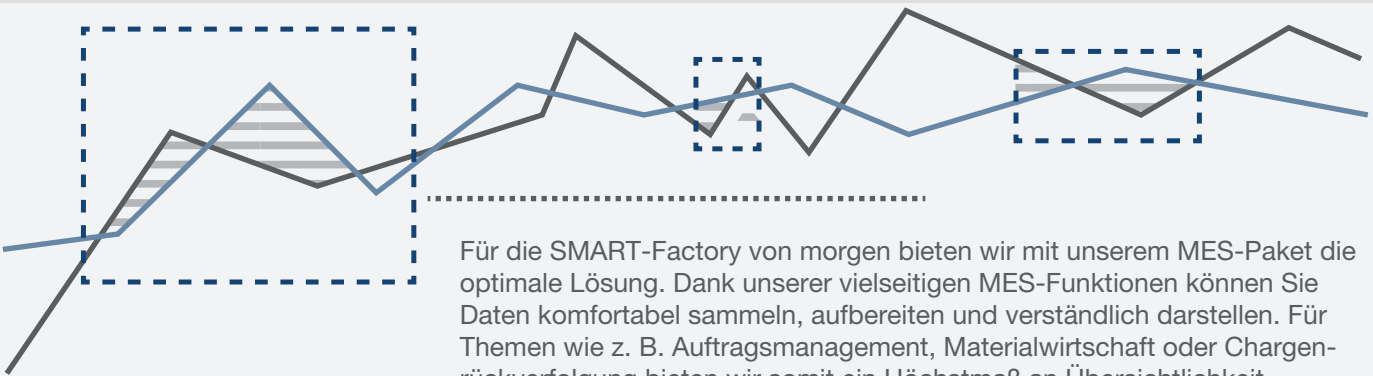
Dank unseres Baukastensystems ist es Ihnen möglich, die passende Lösung für Ihre Bedürfnisse zusammenzustellen.

Unsere Prozessleitsysteme sind für die Hardwareplattformen der Weltmarktführer konzipiert.

**Siemens**

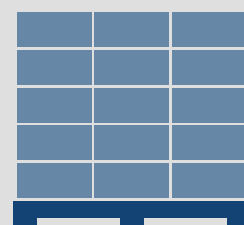
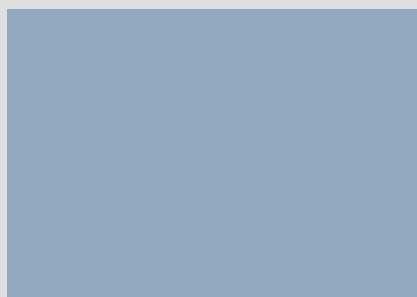


**Rockwell Automation**



Für die SMART-Factory von morgen bieten wir mit unserem MES-Paket die optimale Lösung. Dank unserer vielseitigen MES-Funktionen können Sie Daten komfortabel sammeln, aufbereiten und verständlich darstellen. Für Themen wie z. B. Auftragsmanagement, Materialwirtschaft oder Chargenrückverfolgung bieten wir somit ein Höchstmaß an Übersichtlichkeit.

Ein Prozessleitsystem von der Anlieferung über die Produktion bis zum MES



ProLeiT  
is now part of

**Schneider**  
Electric

## Über Schneider Electric

Wir bei Schneider glauben, dass der **Zugang zu Energie und digitaler Technologie** ein grundlegendes Menschenrecht ist. Wir befähigen alle, **ihre Energie und Ressourcen** optimal zu nutzen, und sorgen dafür, dass das Motto „**Life Is On**“ gilt – überall, für jeden, jederzeit.

Wir bieten **digitale Energie- und Automatisierungslösungen für Effizienz und Nachhaltigkeit**. Wir kombinieren weltweit führende Energietechnologien, Automatisierung in Echtzeit, Software und Services zu integrierten Lösungen für Häuser, Gebäude, Datacenter, Infrastrukturen und Industrie.

Unser Ziel ist es, uns die unendlichen Möglichkeiten einer **offenen, globalen und innovativen Gemeinschaft** zunutze zu machen, die sich mit unserer **richtungsweisenden Aufgabe** und unseren Werten der **Inklusion und Förderung** identifiziert.

[www.se.com](http://www.se.com)

© 2020 ProLeiT AG

### ProLeiT AG

Einsteinstr. 8  
91074 Herzogenaurach  
Deutschland

Telefon: +49 9132 777 0  
Telefax: +49 9132 777 150  
E-Mail: [info@proleit.de](mailto:info@proleit.de)  
Internet: [www.proleit.de](http://www.proleit.de)

### ProLeiT Group

Chicago/US – Enschede/NL –  
Kiew/UA – Monterrey/MX –  
Moskau/RU – Piracicaba/BR –  
Sevilla/ES – Shanghai/CN –  
Sofia/BG

Plant iT und brewmaxx sind eingetragene Marken und Markennamen der ProLeiT AG. Microsoft, Qlik, Rockwell Automation, SAP, Siemens, Windows, ITIL und alle hier nicht genannten Marken und Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch die Weiterentwicklung der verschiedenen Systemkomponenten ändern können. Einige der in diesem Dokument verwendeten Grafiken und Abbildungen sind beispielhaft und können vom jeweiligen Auslieferungszustand abweichen. Die ProLeiT AG und deren Tochterunternehmen stehen lediglich für Systemfunktionalitäten und Dienstleistungen nach der Maßgabe ein, wie diese in einem Vertrag über den jeweiligen Liefer- und Leistungsumfang ausdrücklich geregelt sind.