



Schweiz - Österreich - Deutschland - Mexiko



# EngineeringOne

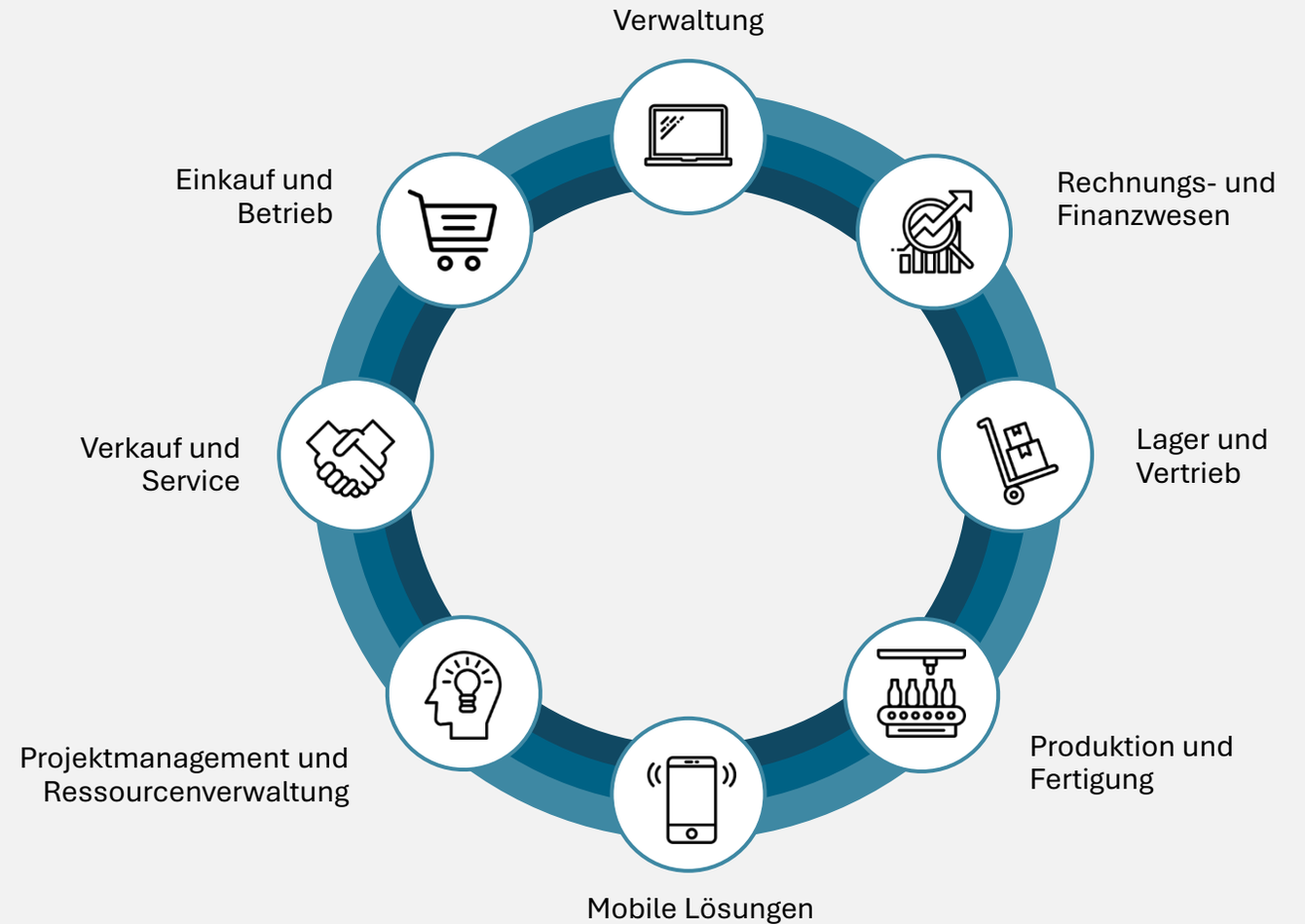
Die Komplettlösung für den Anlagen- und Maschinenbau



# Alle Geschäftsprozesse in einem System vereint

Bringen Sie Ihr Unternehmen auf das nächste Level.

Mit EngineeringOne vernetzen Sie alle Geschäftsbereiche in einer einzigen smarten Plattform. Von Einkauf über Produktion bis zum Kundenservice arbeiten Sie effizient, datengestützt und in Echtzeit. Das Ergebnis: maximale Transparenz, weniger Aufwand, smartere Entscheidungen.



---

# Zukunftssichere Lösung für komplexe Projekte

Der Anlagen- und Maschinenbau steht vor großen Herausforderungen: Projekte werden komplexer, Lieferketten sensibler und Kunden erwarten maximale Flexibilität. Unternehmen müssen effizienter arbeiten, Kosten senken und Innovationen schneller umsetzen. EngineeringOne setzt genau hier an.

Unsere Lösung verbindet alle Bereiche von Vertrieb und Konstruktion über Fertigung bis Logistik und Service auf einer zentralen Plattform. So entstehen durchgängige Prozesse, volle Transparenz und eine lückenlos nachvollziehbare Wertschöpfungskette. Sie profitieren von schnelleren Abläufen, optimierten Beständen und nahtloser Zusammenarbeit – die Basis für die Smart Factory und langfristige Wettbewerbsfähigkeit.



- Transparente Prozesse und Rückverfolgbarkeit in Echtzeit
- Schneller, effizienter und fehlerfreier arbeiten
- Grundlage für die digitale Transformation und Smart Factory
- Skalierbare Plattform für Wachstum und Innovation

---

# Transparenz und Effizienz auf allen Ebenen

Viele Unternehmen verlieren Zeit, weil Informationen abteilungsübergreifend verstreut sind und Daten mehrfach erfasst werden müssen. EngineeringOne löst dieses Problem: Alle Fertigungs- und Geschäftsprozesse laufen in einer zentralen Lösung zusammen, wodurch Medienbrüche und Doppelarbeit entfallen.

Die einheitliche Datenbasis schafft maximale Transparenz, ermöglicht die frühzeitige Identifikation von Optimierungspotenzialen, senkt Kosten und sichert die Prozessqualität. Ein detailliertes Echtzeit-Reporting gewährleistet den Zugriff auf alle Kennzahlen – von der Produktionssteuerung bis zur Kostenanalyse – und unterstützt fundierte Entscheidungen.



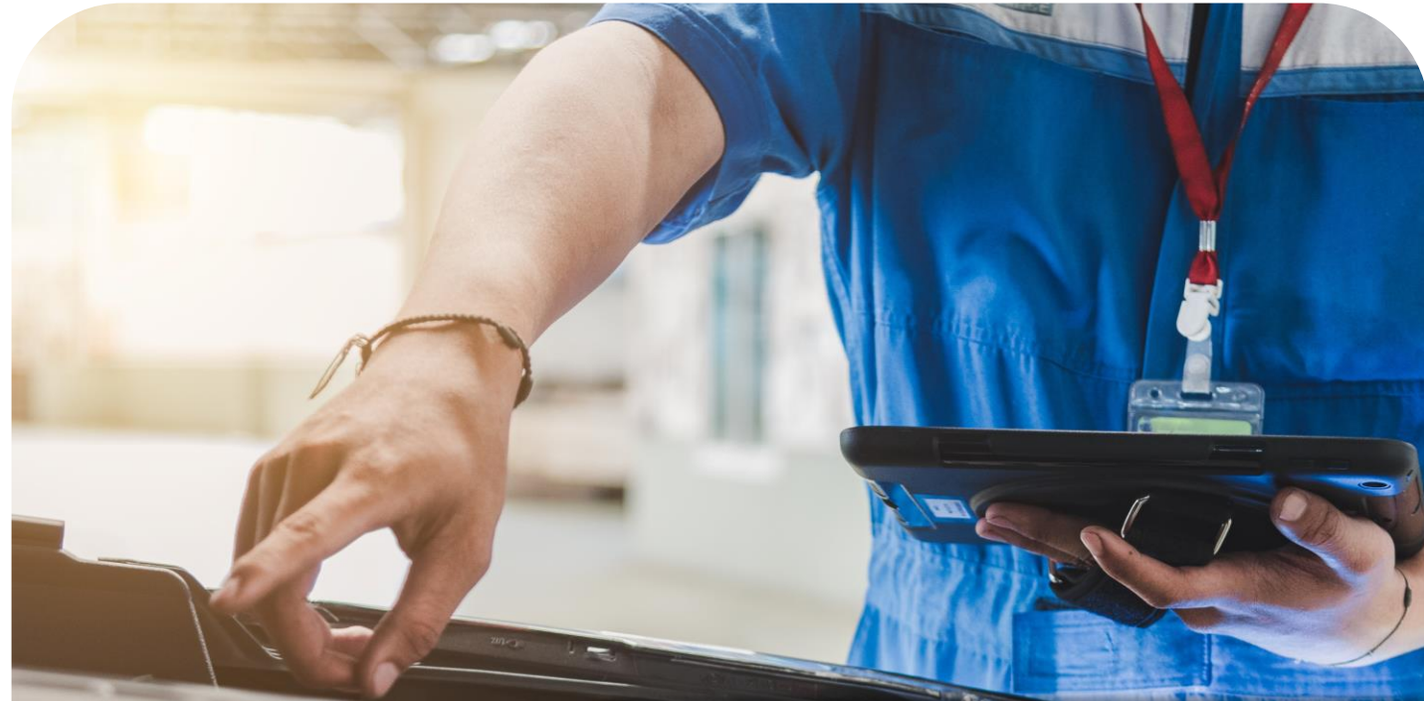
- Detailliertes Projektmanagement bis auf Aufgabenebene
- Grafische Plantafeln und Projektcockpits
- Integriertes Qualitätsmanagement
- Lückenloses Chargenmanagement und –dokumentation
- Echtzeit-Reporting sämtlicher Unternehmensbereiche
- Transparenz bei Budgets, Retouren, Kosten und Währungen

---

## Termine und Kosten fest im Griff

Erfolgreiche Projekte basieren auf präziser Planung und konsequenter Kostenkontrolle. Mit EngineeringOne behalten Sie Produktions- und Projektkosten jederzeit im Blick und sichern die termingerechte Umsetzung.

Automatisierte Prozesse von der Erfassung der Stücklisten bis zur Materialbedarfsplanung minimieren manuellen Aufwand und verringern Fehler. Durch den transparenten Vergleich von Sollkosten und Istkosten erkennen Sie Abweichungen sofort. Das steigert Effizienz, verkürzt Durchlaufzeiten und gewährleistet verlässliche Lieferungen.



- Materialbedarfsplanung und präzise Fertigungspläne
- Varianten- und Kapazitätsplanung für flexible Ressourcensteuerung
- Vorkalkulation und Nachkalkulation zur Kostenkontrolle
- Produktkostenkalkulation in Echtzeit
- Projekt- und kundenbezogene Produktentwicklung mit voller Transparenz

---

## Vertrieb und Service intelligent steuern

Im Anlagen- und Maschinenbau entscheiden effiziente Vertriebs- und Serviceprozesse über den Erfolg. Mit EngineeringOne behalten Sie Geschäftschancen und Kundenaktivitäten lückenlos im Blick – vom ersten Kontakt bis zum Aftersales. Angebote erstellen, Anlagen konfigurieren oder Ersatzteile und Wartungspläne steuern – alles effizient und bedarfsgerecht. Das Servicemanagement sorgt zudem für hohe Servicequalität, verwaltet Meldungen und Aufträge und plant Serviceeinsätze optimal.



- Integriertes CRM-System
- Aktivitäten- & Kampagnenmanagement
- Verkaufssteuerung & Dokumentenmanagement
- Angebots- & Konfigurationsmanagement
- Ersatzteil- & Wartungsplanung
- Serviceeinsätze effizient planen & überwachen

---

# Bestandsmanagement und Logistik einfach im Griff

EngineeringOne liefert jederzeit zuverlässige Informationen zu Lieferungen, Lagerbeständen und Artikelstandorten. Über eine intuitive Benutzeroberfläche lassen sich auch umfangreiche Daten einfach und effizient verwalten.

Sie können Bestandswerte nach Standardkosten, gleitendem Durchschnitt, FIFO oder anderen Methoden einsehen – und dabei sowohl Standard- als auch Sonderpreise berücksichtigen



- Versand- & Inventurprozesse
- Mobile Lagerlogistik & Kommissionierung
- Bestandsoptimierung & Lagerdisposition
- Paletten- und Transportbehälterverwaltung
- Barcode-gestützte Etikettendrucke

---

## Straffe Abläufe im Finanzwesen

Erhöhen Sie Ihre Margen, reduzieren Sie Fehler und fördern Sie gewinnbringende Entscheidungen – mit zahlreichen Funktionen für straffe Abläufe im Finanzwesen. EngineeringOne bietet intelligente Funktionen für das Finanzmanagement und erleichtert Ihnen mit einer vollumfänglichen Lösung für die Buchhaltung und den Zahlungsverkehr alle Finanzvorgänge Ihres Unternehmens.

Automatisieren Sie alle wesentlichen Buchhaltungsprozesse und rechnen Sie erbrachte Dienstleistungen unkompliziert ab. Mit EngineeringOne steuern Sie Ihren Cashflow, überwachen Ihr Anlagevermögen, kontrollieren Budgets und verfolgen Projektkosten genau und effizient.



- Absatzplanung und Prognosen
- Flexible Preis- und Konditionssysteme
- Vollautomatisches Abrechnungsmanagement
- Standardisierte Berichte
- Zahlungs- und Mahnverwaltung

---

# Ihr Unternehmen – intelligent vernetzt

Optimieren Sie Ihre Geschäftsprozesse mit einer Lösung, die flexibel, effizient und genau auf Ihre Anforderungen abgestimmt ist. Gerade in der Fertigungsindustrie zählen individuelle Schnittstellen, die Ihre Abläufe nahtlos verbinden.

Durch die direkte Integration von CAD- und ERP-System fließen alle relevanten Fertigungsinformationen zentral zusammen. Das schafft Transparenz, beschleunigt die Prozesse und ermöglicht eine reibungslose abteilungsübergreifende Zusammenarbeit.



- CAD-Anbindung
- PLM-Anbindung
- Microsoft Outlook-Synchronisation

---

# Zukunftssicherheit durch Skalierbarkeit

Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau müssen flexibel auf Veränderungen reagieren können – sei es durch Wachstum, neue Marktanforderungen oder technologische Entwicklungen. EngineeringOne wächst mit Ihrem Unternehmen mit und bietet maximale Skalierbarkeit.

Ob Sie neue Standorte integrieren, Produktionslinien erweitern oder neue Geschäftsmodelle einführen möchten – die Lösung passt sich an Ihre Bedürfnisse an. So investieren Sie nicht nur in eine Software für heute, sondern sichern sich auch die nötige Flexibilität für morgen.



- Flexible Anpassung an Unternehmensgröße und Anforderungen
- Cloud-, On-Premise- oder Hybrid-Betrieb möglich
- Zentrale Datenbasis für mehrere Standorte
- Zukunftssichere Technologieplattform

# Die Highlights der Branchenlösung





## Gemeinsam Ihren Erfolg gestalten

Als SAP Platinum Partner mit Standorten in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Mexiko ist die AN Group Ihr Experte für SAP Business One. Unser internationales Team aus Consultants, Entwicklern und Support-Spezialisten begleitet Sie persönlich, schnell und kompetent – mit Know-how für regionale und branchenspezifische Anforderungen.

Wir kombinieren Erfahrung mit modernster SAP-Technologie, um Ihre Geschäftsprozesse effizient, transparent und zukunftssicher zu gestalten.

 **Deutschland**

+49 641 972990  
officeDE@an-group.one

 **Österreich**

+43 1 367 43 16  
officeAT@an-group.one

 **Schweiz**

+41 44 738 30 00  
officeCH@an-group.one

 **Mexiko**

+52 55 64 27 09 20  
officeMX@an-group.one

© 2025 ANG Group. Alle Rechte vorbehalten.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch ANG International GmbH nicht gestattet. In dieser Publikation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die von ANG International GmbH oder deren Vertriebsfirmen angebotenen Softwareprodukte können Softwarekomponenten auch anderer Softwarehersteller enthalten. Produkte können länderspezifische Unterschiede aufweisen. Die vorliegenden Unterlagen werden von ANG International GmbH bereitgestellt und dienen ausschließlich zu Informationszwecken. Die ANG International GmbH übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Fehler oder Unvollständigkeiten in dieser Publikation. Die ANG International GmbH steht lediglich für Produkte und Dienstleistungen nach der Maßgabe ein, die in der Vereinbarung über die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen ausdrücklich geregelt ist. Keine der hierin enthaltenen Informationen ist als zusätzliche Garantie zu interpretieren. Insbesondere ist die ANG International GmbH in keiner Weise verpflichtet, in dieser Publikation oder einer zugehörigen Präsentation dargestellte Geschäftsabläufe zu verfolgen oder hierin wiedergegebene Funktionen zu entwickeln oder zu veröffentlichen. Diese Publikation oder eine zugehörige Präsentation, die Strategie und etwaige künftige Entwicklungen, Produkte und/oder Plattformen der ANG GmbH kann jederzeit und ohne Angabe von Gründen unangekündigt geändert werden. Die in dieser Publikation enthaltenen Informationen stellen keine Zusage, kein Versprechen und keine rechtliche Verpflichtung zur Lieferung von Material, Code oder Funktionen dar. Sämtliche vorausschauenden Aussagen unterliegen unterschiedlichen Risiken und Unsicherheiten, durch die die tatsächlichen Ergebnisse von den Erwartungen abweichen können. Dem Leser wird empfohlen, diesen vorausschauenden Aussagen kein übertriebenes Vertrauen zu schenken und sich bei Kaufentscheidungen nicht auf sie zu stützen. ANG International GmbH und andere in diesem Dokument erwähnte Produkte und Dienstleistungen von ANG International GmbH sowie die dazugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken der ANG International GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen.