

# Leica Geosystems Maschinensteuerung für die Bauindustrie

Eine  
Partnerschaft  
auf Augenhöhe



# Die beste Maschinensteuerung

Leica Geosystems Maschinensteuerung strebt eine führende Rolle bei der Digitalisierung der Bauindustrie an und trägt damit zu einer ökologisch nachhaltigen Welt bei.

Schon bald nach unseren Anfängen im Jahr 1970 ist Maschinensteuerung zu einem festen Bestandteil des Leica Geosystems-Betriebs geworden. Durch erfolgreiche Produkte, signifikantes Wachstum und entscheidende Übernahmen in wichtigen Bereichen in den vergangenen zehn Jahren sind wir zu einem leistungsfähigen und effizienten Unternehmen geworden.

Wir unterhalten ein leistungsstarkes Netzwerk mit Niederlassungen rund um den Globus und den am besten qualifizierten Fachkräften der Branche. Dank eines soliden Umsatzwachstums konnten wir uns stufenweise weiterentwickeln und die Basis für das heutige Unternehmen schaffen.

Sie profitieren von unternehmenseigenen Forschungs- und Entwicklungszentren sowie zahlreichen Produktionsanlagen auf der ganzen Welt. In unseren Entwicklungszentren sorgen ein Team aus erstklassigen Entwicklern sowie modernste Technologien für robuste, zuverlässige und innovative Produkte und Lösungen für Kunden weltweit. Unabhängig davon, ob für Maschinenhersteller oder Bauunternehmen vor Ort, alle unsere Produkte stammen aus modernsten Produktionsanlagen und erfüllen die anspruchsvollen Qualitätsstandards, die Sie von Leica Geosystems erwarten.

Wir bieten jedoch noch mehr, da die Maschinensteuerungssparte von Leica Geosystems durch unser starkes Händlernetzwerk unterstützt wird. Dadurch wird nicht nur schneller und zuverlässiger Service und Support sichergestellt, sondern auch eine enge Zusammenarbeit in allen Bereichen mit Ihnen als geschätzter Kunde.



## Der feine Unterschied

Experten schätzen Produkte von Leica Geosystems aufgrund ihrer hohen Zuverlässigkeit, ihrem Wert und der hervorragenden Kundenbetreuung. Leica Geosystems ist als führender Anbieter von Produkten zu Erfassung, Modellierung, Analyse, visueller Darstellung und Präsentation von räumlichen Daten bekannt und hat auf der ganzen Welt technologische Meilensteine gesetzt. Rund 2.000 angemeldete Patente zeugen von unserem Anspruch, erstklassige Produkte zu entwickeln, die unseren Kunden den größtmöglichen Nutzen bieten.

Die langjährige Kompetenz und Leistungsstärke von Leica Geosystems stellt das Rückgrat des Maschinensteuerungsgeschäfts dar. Diese Vorteile in Verbindung mit fundierten Marktkenntnissen und unkonventionellen Denkweisen ermöglichen uns die Bereitstellung von herausragenden Lösungen und Produkten für die Bauindustrie.

### Präzision

Unsere intuitiven und praktischen Lösungen werden von Produkten unterstützt, die höchste Anforderungen an **Genauigkeit**, **Benutzerfreundlichkeit** und **Servicequalität** erfüllen. Wir übertreffen Erwartungen, da wir alle Instrumente in hochmodernen Anlagen herstellen und dabei **einzigartige Handwerksqualität** und **überragende Technologie** zum Einsatz bringen.

### Qualität

Durch unser Bekenntnis zu Schweizer Technologie setzen wir darauf, auf alle Kundenbedürfnisse **gleichmaßen einzugehen** – unabhängig davon, welche Art oder Marke von Maschine Sie verwenden. Dank unserer **kontinuierlichen Innovationen** und der ISO 9001:2008-Zertifizierung von Leica Geosystems können Sie sich darauf verlassen, die **fortschrittlichsten Lösungen** zu erhalten.

### Zuverlässigkeit

Leica Geosystems ist mehr als nur ein Anbieter – wir arbeiten mit Ihnen als Partner in allen Bereichen in **einer Sprache** zusammen, da wir ein zentrales Datenformat für problemlosen Informationsaustausch unterstützen. Dank dem umfassenden **Service- und Supportnetzwerk** von Leica Geosystems können wir gemeinsam jedes Problem lösen – jederzeit und überall.

### Nachhaltigkeit

Im Hinblick auf die aktuellen Marktentwicklungen und -herausforderungen sind wir immer einen Schritt voraus. Sei es unsere **unabhängige Produktentwicklung**, die ein schnelles Reagieren auf Kundenbedürfnisse ermöglicht, oder die Etablierung von ökologischer Produktentwicklung und -gestaltung gemäß den ISO 14001-Standards – der strengsten Umweltmanagementnorm der Welt – wir **denken stets voraus**, um herausragende Lösungen und erstklassige Produkte zu entwickeln.

#### Auf einen Blick

##### Mitarbeiter

Über 4.500 in 46 Ländern

##### Partner

In über 120 Ländern

##### Servicewerkstätten

In 87 Ländern

##### Entwicklungszentren

Auf 6 Kontinenten

##### Zertifizierungen

ISO 9001:2008

ISO 14001

##### Patente

Ca. 2.000 angemeldete Patente

# ökologisch *intuitive Lösungen* Maschinensteuerung Benutzerkomfort

Engagement

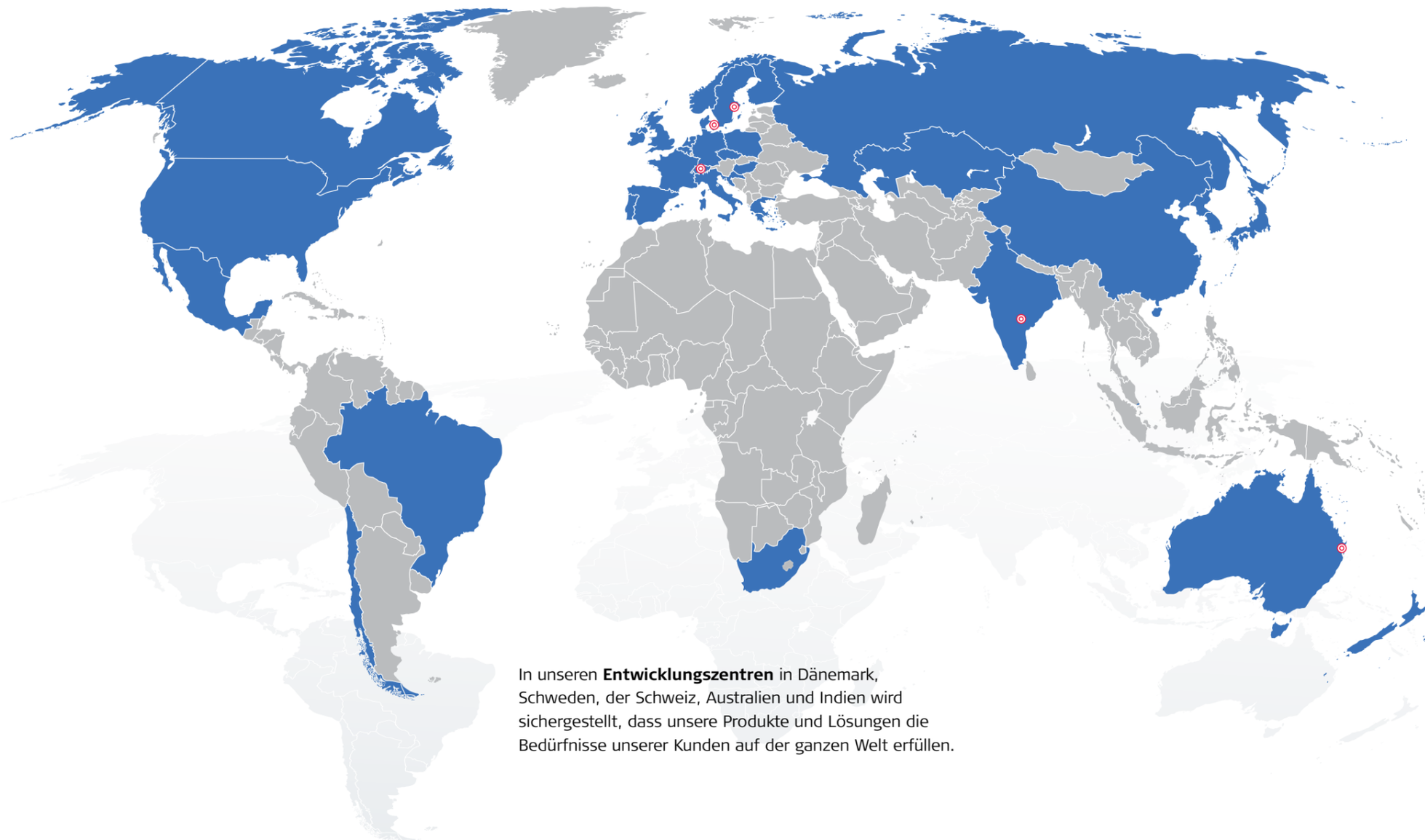
Partnerschaft

kundenorientiert

hochwertige Produkte  
gleichwertig

# Wir sind immer in der Nähe

Mit **Vertriebsbüros** für Maschinensteuerungslösungen in über 20 Ländern sind wir vollständig auf die Bedürfnisse von Kunden ausgerichtet. Durch das Service- und Supportnetzwerk von Leica Geosystems sind wir in über 110 Ländern vertreten und haben Zugang zu Experten in 260 **Servicewerkstätten** rund um den Globus.



In unseren **Entwicklungszentren** in Dänemark, Schweden, der Schweiz, Australien und Indien wird sichergestellt, dass unsere Produkte und Lösungen die Bedürfnisse unserer Kunden auf der ganzen Welt erfüllen.

📍 Entwicklungszentren von Leica Geosystems Maschinensteuerung  
— Länder mit Niederlassungen von Leica Geosystems Maschinensteuerung

„Wir arbeiten seit vier Jahren eng mit Leica Geosystems zusammen. In diesem Zeitraum haben wir eine hervorragende Partnerschaft aufgebaut, sodass wir bedeutende Projekte im ganzen Land mit den Vorteilen der Maschinensteuerung unterstützen konnten. Dank der erstklassigen Produkte und dem einzigartigen Service- und Supportnetzwerk von Leica Geosystems konnten wir das Vertrauen unserer Kunden in Maschinensteuerung dauerhaft gewinnen.“

**Paul Allman**  
Group Board Director, Hawk Plant Hire Ltd, Großbritannien

„Wir arbeiten bereits seit über zehn Jahren mit Leica Geosystems zusammen, und alle unsere Bagger, Grader und Raupen sind mit Systemen von Leica Geosystems ausgerüstet. Ein Grund für diese beständige Partnerschaft ist unser lokales Vertriebs- und Supportteam, das hochengagiert ist und schnelle, individuelle, praxisnahe Unterstützung bereitstellt. Ein weiterer Grund besteht darin, dass Leica Geosystems tatsächlich ein offenes Ohr für die Wünsche der Kunden hat. Dadurch profitieren wir von einer lösungsorientierten Entwicklung, die unser Geschäft effektiv ergänzen.“

**Edvin Dale**  
Director Geomatics Department, K.A. Aurstad AS, Norwegen

„Als es an der Zeit war, sich für ein GPS-gesteuertes System zu entscheiden, war es offensichtlich, dass Leica Geosystems nicht nur über modernste Maschinensteuerungstechnologie und -ausrüstung verfügte, sondern auch dazu bereit war, außerhalb bestimmter Muster zu denken und Lösungen für unser einzigartiges Projekt zu entwerfen. Die Partnerschaft war von Anfang an interaktiv, und diese Erfahrung hat uns dazu inspiriert, stets neue Grenzen auszuloten und verstärkt auf neue Technologien zu setzen.“

**Dominic Amicone**  
President Amico Affiliates, Oldcastle, Ontario, Kanada

## Leica Geosystems Maschinensteuerung

Leica Geosystems Maschinensteuerung bietet langlebige Produkte von höchster Qualität, die für mehr Effizienz im Baubetrieb sorgen. Kunden rund um den Globus profitieren von differenzierten Lösungen für den Einsatz fortschrittlicher Technologie, höhere Genauigkeit und reduzierten Betriebskosten.

Als führender Anbieter in der Branche bietet Leica Geosystems Maschinensteuerung einen umfassenden Service von der anfänglichen Beratung und Bewertung bis hin zur Installation, Schulung und Unterstützung für unterschiedlichste Maschinensteuerungs- und Positionierungsanwendungen. Unabhängig von Maschinentyp, -modell oder -marke, die unsere Kunden verwenden, setzen wir uns dafür ein, erstklassige Produkte, umfassende Lösungen und hervorragenden Kundenbetreuung bereitzustellen – jederzeit und überall.

**When it has to be right.**



Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2015. 833012de