

Wir über uns

Geschäftsfelder

- Nationaler und internationaler Vertrieb von Industriemesssystemen für Anwendungen im Schiffbau, Eisenbahnbau, Windenergie, Stahl- und Anlagenbau und in der Papierindustrie
- Nationaler Vertrieb von klassischen Vermessungssystemen für Anwender in der Archäologie, Garten und Landschaftbau, Ingenieurbüros und Planungsbüros
- Durchführung von Auftragsmessungen in Deutschland, Europa und weltweit. Unter anderem:
 - Vermessung von Maschinen und Abstecken von Bodenpunkten bei Maschinenneubauten
 - Dokumentation von Unfallschäden an z.B. bei Schienenfahrzeugen.
 - Erfassung von Rundheits- und Lageabweichungen z.B. bei Windkraftanlagen oder in der Papierindustrie
- Vermietung von Industriemesssystemen
- Entwicklung von Software und Rechnertechnik sowie von Systemkomponenten für Industriemesssysteme

Historie

- 1991 Gründung
- 1993 bis 1995: Systemlösungen für den Eisenbahnbereich
- 1994 bis 1997: Entwicklung von 3-DIM für den Schiffbau
- 1999 bis 2005: Ausbau des weltweiten Vertriebs
- 2004 Markteinführung des Feldrechners „3-DIM Observer“
- 2006 Kooperationsverträge mit SOKKIA BV (Europa) und SOKKIA SCL (Japan)
- 2006 Umzug in neue Geschäftsräume nach Witten-Annen
- 2009 Übernahme der Kerngeschäftsfelder (klassische Vermessung) von IVK Sokkia, unter anderem Aufbau der eigenen Werkstatt für die Inspektion und Wartung von SOKKIA Totalstationen, Theodoliten und Nivelliergeräten
- 2011 Inbetriebnahme einer Laserinterferometer - Prüfstrecke

Partnerschaften

Mit SOKKIA BV verbindet GLM eine langjährige Partnerschaft seit 1993. Seit Anfang 2006 vertreibt SOKKIA GLM-Produkte zusammen mit Industrietotalstationen.

GLM unterstützt das internationale Händlernetzwerk SOKKIAs beim Vertrieb von Industriemesssystemen.

Unser Ziel

Kundenzufriedenheit und langjährige Kundenbindung ist unser Ziel. Dazu bieten wir Systemlösungen an, welche auf die jeweilige Anwendung zugeschnitten sind. Bei der Systemauslegung, der Inbetriebnahme und der Schulung greifen wir auf langjährige Erfahrungen auch aus unseren eigenen Auftragsmessungen zurück. Es ist unser Ziel, neue Anforderungen an Software und Zubehör in sehr kurzen Zeiträumen umzusetzen und somit Schritt zu halten mit ständig wachsenden Anforderungen.

