

Sollte diese E-Mail nicht einwandfrei zu lesen sein, klicken Sie [hier](#) oder kopieren Sie folgenden Link in Ihren Browser:
<http://www.geodigital.de/Attachment/news/newsletter2005-02/2005-02.htm>

[Zur
Webseite](#)



[Kontakt](#)

GEO DIGITAL GmbH * Wahlerstraße 10 * 40472 Düsseldorf * Tel: 0211 / 52 28 83-0 * Fax: 0211 / 52 28 83-99

In dieser Ausgabe

[Start der neuen Mobile Mapping S&S GmbH](#)

[GEO PAC für LinCAD - Auslieferung ist erfolgt](#)

[HP-GL Plotdateien mit NORMICA ansehen, bearbeiten und ausplotten](#)

[Ihre Beiträge und Anregungen sind gefragt](#)

Start der neuen Mobile Mapping S&S GmbH



Langjährige Kunden unseres Unternehmens erinnern sich: Bereits in den 90er Jahren entwickelte die GEO DIGITAL GmbH in Kooperation mit dem Institut für Geodäsie der Bundeswehruniversität in München ein kinematisches Messsystem, mit dem vermessungstechnische Bestandsaufnahmen aus einem fahrenden Fahrzeug heraus möglich waren. Für die beiden vielfach in der Literatur und in Fachvorträgen beschriebenen Messfahrzeuge KiSS und MoSES wurden bei der GEO DIGITAL GmbH die zur Kalibrierung der Messsysteme und zur photogrammetrischen Auswertung benötigten Softwarekomponenten entwickelt.



Die Kooperation mit der Universität der Bundeswehr wurde seit 2000 nach Übernahme der Geschäftsanteile unseres Unternehmens durch die Norderstedter IB&T GmbH fortgesetzt. Die Technologie der kinematischen Vermessung wurde dort systematisch unter der neuen Bezeichnung "Mobile Mapping" bis zur heutigen Marktreife weiterentwickelt. Dieser Weg wurde begleitet von zahlreichen Projekten, in denen die kinematische Vermessung ihre Vorteile gegenüber konventionellen Verfahren unter Beweis gestellt hat.

Den konsequent letzten Schritt dieser Entwicklung stellt die Ausgründung und Verselbstständigung des Bereichs Mobile Mapping als eigenständige Unternehmung dar. Die neu gegründete Mobile Mapping S&S GmbH mit den Standorten Norderstedt und München hat zum 1. April 2005 mit dem Geschäftsführer Dipl.-Ing. Steffen Brandt offiziell ihre operative Tätigkeit aufgenommen. Es wird neben vermessungstechnischen Dienstleistungen (Bereich Services) auch die Entwicklung von Messsystemen (Bereich Systems) angeboten. Wir wünschen unserer neuen Schwestergesellschaft und den für sie tätigen Mitarbeitern alles Gute und viel Erfolg!

Weitere Informationen zum Thema Mobile Mapping erhalten Sie im Internet unter <http://www.mobile-mapping.biz/>.

[zurück zur Themenübersicht](#)

GEOPAC für LinCAD - Auslieferung ist erfolgt

Kennen Sie schon LinCAD, das CAD400 für handelsübliche PCs unter dem Betriebssystem Linux? Nun sind auch alle Module der von uns entwickelten Produktlinie GEOPAC für LinCAD verfügbar. Die enorme Nachfrage nach LinCAD zeigt uns, dass dieses Produkt geeignet ist, die Erfolgsstory des beliebten und leistungsstarken CAD-Systems CAD400 fortzusetzen. Durch den jetzt mit LinCAD möglichen Wechsel von den zwar leistungsstarken, aber auch hochpreisigen Workstations der Hersteller HP und IBM auf handelsübliche PCs unter dem freien Betriebssystem Linux senken Sie Ihre IT-Kosten beträchtlich. Die deutlich verbesserten Möglichkeiten zur Integration von Linux-PCs in bestehende Windows-Netzwerke stoßen in der IT-Administration auf große Zustimmung.



Bereits Anfang Mai d.J. konnten wir alle GEOPAC-Module für LinCAD nach ausgiebigen Tests freigeben und an unsere Kunden ausliefern. Damit werden von unseren Produkten die gängigen Versionen der Distribution SuSE des Betriebssystems Linux bis einschließlich 9.2 unterstützt. Lassen Sie sich ggf. durch unser Team bei der Wahl des Betriebssystems und einer für LinCAD geeigneten PC-Konfiguration beraten. Gerne nennen wir Ihnen auch Referenzen, wo sich GEOPAC für LinCAD bereits im praktischen und produktiven Einsatz befindet.

Weitere Informationen zu LinCAD finden Sie [hier](#). Sie wünschen Beratung hinsichtlich der für Sie möglichen Umstellungsoptionen? Rufen Sie uns dazu gerne an.

[zurück zur Themenübersicht](#)

HP-GL Plotdateien mit NORMICA ansehen, bearbeiten und ausplotten

Haben Sie regelmäßig mit HP-GL Plotdateien zu tun? Zur Info: HP-GL Dateien werden üblicherweise von CAD-Programmen erzeugt, wenn Zeichnungen auf einem Plotter ausgegeben werden. Unsere CAD400-Anwender sind unter dem Betriebssystem Unix mit HP-GL Plotdateien gut vertraut. Aber auch unter Windows spielen HP-GL Plotdateien eine wichtige Rolle - auch wenn Windows-Treiber dies häufig vor dem Anwender gut zu verbergen wissen. Alle gängigen CAD-Systeme erzeugen i.d.R. für die Zeichnungsausgabe auf Papier - egal unter welchem Betriebssystem - HP-GL Plotdateien.

Viele Anwender archivieren zu geplotteten Zeichnungen die zugehörigen HP-GL Dateien sehr sorgfältig. Damit sind sie jederzeit in der Lage, Zeichnungen 100%ig zu reproduzieren - ohne lange suchen oder Einstellungen an ihrem CAD-System mühsam ausprobieren zu müssen. Auch zur Weitergabe von Zeichnungen und für den digitalen Datenaustausch finden HP-GL Plotdateien heutzutage rege Verwendung.



Mit der Produktreihe NORMICA bieten wir unseren Kunden den Industriestandard zum Betrachten, Managen und Bearbeiten von HP-GL Plotdateien an. Vom einfachen und kostengünstigen NORMICA View über das interaktive Management-Tool NORMICA V2000 bis zum netzwerkweit einsetzbaren NORMICA Batch-Exporter zur dialogfreien Automatisierung von Verarbeitungsprozessen rund um HP-GL Dateien bieten wir für jeden Bedarf das passende Produkt an. NORMICA stellt die ideale Ergänzung zu den von uns angebotenen CAD-Systemen CAD400, LinCAD und EliteCAD dar.

Laden Sie sich gerne die 30 Tage ohne Einschränkungen nutzbaren Demo-Versionen herunter und probieren Sie NORMICA einfach aus:

- [NORMICA View](#) zur Prüfung von HP-GL Plotdateien am Bildschirm
- [NORMICA V2000](#) für das interaktive Management und Bearbeiten von HP-GL Plotdateien
- [NORMICA Batch-Exporter](#) für das automatisierte Verarbeiten von HP-GL Plotdateien

Weitere Informationen zu NORMICA finden Sie [hier](#). Oder rufen Sie uns einfach an.

[zurück zur Themenübersicht](#)

Ihre Beiträge und Anregungen sind gefragt

Um diesen Newsletter auch zukünftig interessant und bedarfsgerecht anbieten zu können, bitten wir Sie um Ihre Unterstützung. Haben Sie interessante auch für andere Anwender hilfreiche Hinweise oder Tipps & Tricks parat, pfiffige Makros entwickelt oder knifflige Probleme gelöst, dann lassen Sie uns diese bitte mit einigen erläuternden Worten zukommen. Jeder auf dieser Basis veröffentlichte Beitrag wird von uns honoriert - lassen Sie sich überraschen!

[zurück zur Themenübersicht](#)

Mit diesem per E-Mail übersandten Newsletter möchten wir das Geschehen rund um die Produkte CAD400, LinCAD, EliteCAD und GEOPAC für unsere Kunden und Anwender transparenter machen. Der Newsletter erscheint regelmäßig und informiert Sie immer schnell und aktuell über alle Neuigkeiten. Falls Sie jedoch kein Interesse mehr an weiteren Informationen haben oder jemanden kennen, der auch daran interessiert ist, benachrichtigen Sie uns bitte darüber. Wir nehmen auch gerne Ideen, Änderungsvorschläge oder Kritik entgegen. Wir haben speziell für alle Anfragen, die unseren Newsletter betreffen, eine eigene E-Mail Adresse eingerichtet: newsletter@geodigital.de.



Druckversion (PDF)