

Nach einem ersten ausführlichen Gespräch wird aufbauend auf einer Kundenanalyse und entsprechend den kundenspezifischen Anforderungen ein Konzept von ALLSAT erstellt. Dies kann sowohl den Einsatz von GNSS-Hardware als auch Messverfahren betreffen.

Standardsysteme sind selten die optimale Lösung für kundenspezifische Anforderungen. Darum führt ALLSAT eine detaillierte Analyse Ihrer Anwendung und Ihrer Prozesse durch. So haben wir die Möglichkeit, Ihnen genau die Komponenten zu einem System zusammenzustellen, die am besten auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind. Hier kann es sich auch als sinnvoll erweisen, neue Software- oder Hardware-Komponenten zu entwickeln. Ebenso können wir für Ihre Anwendung ein Messverfahren erarbeiten. Die Drei Säulen der ALLSAT, Vertrieb – Dienstleistung – Entwicklung, sind dazu die beste Basis. Wir erstellen ein Konzept für Ihr System und das auf Ihre Anwendung angepasste Messverfahren, und stellen Ihnen dieses ausführlich vor.

Komplexe Anwendungen erfordern speziell auf die Arbeitsabläufe des Kunden angepasste Hard- und Software. Hier entwickelt die ALLSAT Systeme, die die optimale Lösung von der Erfassung der Daten bis zur Dokumentation umfasst.

Eine unserer Stärken liegt in der Fähigkeit, Ideen schnell in innovative Produkte und erfolgreiche Technologien umzusetzen. Als GNSS-Spezialisten sind wir mit unserem Know-How und der Erfahrung gefragter Partner verschiedener GNSS-Hersteller und liefern so Produkte, die sich an den Anforderungen unserer Kunden orientieren. Es ist unser Ziel, anwendungsfreundliche und qualitativ hochwertige GNSS-Systeme und -Software zu entwickeln. Durch die Integration von unterschiedlichen Komponenten und Technologien passen wir ein System optimal an Ihre spezifische Anwendung an.

Für eine effiziente Nutzung neuer Technologien oder Verfahren ist eine Schulung unabdingbar. Eine an die Kenntnisse und Erfordernisse der Systemanwender abgestimmte Schulung in Theorie und Praxis ermöglicht einen umgehenden wirtschaftlichen Nutzen.



Der Schulungsinhalt wird von ALLSAT in enger Abstimmung mit Ihnen, dem Kunden, festgelegt. Er umfasst bei der GNSS-Einführung immer zuerst einen theoretischen und zeitnah darauf folgend einen praktischen Teil. Die Schulung soll den Teilnehmern den sicheren Umgang mit der GNSS-Ausrüstung ermöglichen und die Anwender mit den Grundlagen der Satellitentechnologie vertraut machen. Damit sichergestellt werden kann, dass alle Teilnehmer das Schulungsziel erreichen, bilden wir Gruppen von maximal 6 Personen.

Eine direkte Umsetzung des in der Schulung Erlernten in ein Projekt des Kunden ist die effektivste Möglichkeit, Theorie und Praxis zu verbinden. Je nach Umfang des Projektes ist eine Projektbegleitung von einem Tag bis zu mehreren Wochen denkbar. Am Ende steht immer die selbständige Nutzung des gesamten Systems sowie die Anwendung und Umsetzung von Verfahrens-anweisungen.

Mit einer Projektbegleitung kann das in der Schulung vermittelte Wissen direkt in die Praxis umgesetzt werden. Innerhalb eines ganz konkreten Projektes des Kunden wird der Umgang mit der neuen Technologie und der Ablauf des Messverfahrens praxisnah erlernt. Aufkommende Fragen und Unsicherheiten, z.B. in der Bedienung des Systems, können sofort vor Ort geklärt werden, so dass kein langwieriger Prozess des Lernens „by-trial-and-error“ nötig ist. Durch das dem Kunden bekannte Umfeld in einem eigenen Projekt gehen wir so gezielt auf spezifische Prozesse ein. Für eine sinnvolle und effektive Projektbegleitung ist eine vorangegangene Schulung Voraussetzung.





Sich ändernde Arbeitsabläufe und vor allem auch neue technische Entwicklungen bedingen Anpassungen des einmal erworbenen Systems. Eine regelmäßige Kommunikation mit den Ingenieuren der ALLSAT vor Ort stellt sicher, dass die GNSS-Technologie immer den aktuellen Bedürfnissen entspricht. Fragestellungen sollten sofort geklärt werden, das ist aber in vielen Fällen nur telefonisch und unter zeitlichem Verzug möglich. Eine Betreuung unmittelbar vor Ort ermöglicht eine schnellstmögliche Lösung von Problemen.

ALLSAT arbeitet kontinuierlich an Optimierungen der Hard- und Softwarekomponenten, um sie den ständigen Entwicklungen rund um GNSS anzupassen. Anderer-

seits ändern sich auch Geschäftsprozesse des Kunden, so dass eine Anpassung des Messsystems und auch die Erstellung neuer Meßverfahren sinnvoll sind. Die Möglichkeiten der Nutzung der GNSS-Technologien sind sehr vielseitig. Die Praxis zeigt, dass meist nach einer kurzen Einarbeitungszeit Fragestellungen von Seiten der Kunden hinsichtlich weiterführender Funktionen des Systems auftreten. Hier bietet ALLSAT mit einer kontinuierlichen Betreuung und umfangreichem Wissen eine Unterstützung Ihrer Mitarbeiter, die die bestmögliche Nutzung des GNSS gewährt. Auch treten in der Praxis immer wieder Situationen auf, bei denen eine schnelle Klärung von Fragen bis hin zur Entwicklung neuer Lösungen für den wirtschaftlichen Nutzen unverzichtbar sind.

www.allsat.de



Das ALLSAT-Team steht für umfassende Leistungen in allen Bereichen der GNSS-Technologien, basierend auf den drei Säulen

- Vertrieb
- Dienstleistung
- Entwicklung.

ALLSAT – die GNSS-Spezialisten.

ALLSAT GmbH
 Allsat GmbH network+services
 Am Hohen Ufer 3A
 30159 Hannover - Germany
 Fon +49 (0)511-30399-0
 Fax +49 (0)511-30399-66
network@allsat.de

G N S S - E I N F Ü H R U N G

Z I E L G E R I C H T E T



- Beratung
- Systementwicklung
- Schulung
- Projektbegleitung
- Betreuungs-Service

dieGNSSspezialisten



Die Einführung von GNSS*-Verfahren zu Positionierung und Dokumentation ist ein komplexes Vorhaben. Mit den Dienstleistungen von ALLSAT haben Sie die Möglichkeit, im Rahmen eines eigenen Projektes die optimale und selbstständige Nutzung einer auf Ihre Anforderungen angepassten GNSS-Ausrüstung praxisnah zu erlernen und anzuwenden. Durch unsere Vorgehensweise können natürliche Hemmschwellen gegen-

über neuen Verfahren leichter überwunden werden. Eine GNSS-Einführung beinhaltet die folgenden Dienstleistungen der ALLSAT, die schrittweise aufeinander aufbauen:

- Beratung
- Systementwicklung
- Schulung
- Projektbegleitung
- Betreuungs-Service

Jede dieser Dienstleistungen ist natürlich auch einzeln als Leistung abrufbar.



*GNSS = Global Navigation Satellite Systems