

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

ENTWICKELT FÜR DIE BAUINDUSTRIE



**LEISTUNGSFÄHIGE UND ZUVERLÄSSIGE LÖSUNGEN
FÜR DIE BAUINDUSTRIE**



HERAUSFORDERUNGEN DER BAUINDUSTRIE

Die Bauindustrie trägt bei der Erfüllung der globalen Bedürfnisse nach Urbanisierung, wirtschaftlichem Wachstum und Nachhaltigkeit die Verantwortung für die Infrastruktur, den Wohnungsbau und wirtschaftliche Entwicklungen. Angesichts des technologischen Fortschritts erfährt die Bauindustrie eine wesentliche digitale Transformation, mit der einige erhebliche IT-Herausforderungen einhergehen.



Koordination und Projektmanagement

Eine konstante Kommunikation ist für Bauprofis von entscheidender Bedeutung, um die Projektkoordination, Sicherheit, Effizienz und Kundenzufriedenheit sicherzustellen, Fehler zu minimieren und die Zusammenarbeit zu fördern. Eine verständliche Kommunikation in Echtzeit mit allen Beteiligten in der Lieferkette ist wesentlich, um Probleme wie Verzögerungen, Fehlmengen und Qualitätseinbußen zu mindern.



Langlebigkeit und Zuverlässigkeit

Mobile IT-Systeme sind für Bauprofis äußerst wichtig, um einen unterbrechungsfreien Zugriff auf entscheidende Projektdaten, Branchenanwendungen und Kommunikationstools sicherzustellen. Geräteausfälle können zu Verzögerungen, erhöhten Kosten und möglicherweise zu Projektunterbrechungen führen. Verlässliche und robuste IT-Systeme sind daher für die Effizienz und Rentabilität von größter Bedeutung.



Tragbarkeit und Bedienerfreundlichkeit

Mobile Hardware muss tragbar und schnell einzurichten sein, damit Projektmanager und Vorgesetzte direkt auf Daten zugreifen, sofortige Maßnahmen ergreifen und Projekte auf der Baustelle effektiv leiten können. IT-Herausforderungen auf der Baustelle umfassen das Freihändige Arbeiten, die Aufrechterhaltung der Datensicherheit und das Bereitstellen von benutzerfreundlichen Oberflächen, die den Einsatz moderner Technologien unterstützen.



Informationssteuerung / Regulierung

Regierungen und Aufsichtsbehörden führen Anforderungen und Anreize ein, welche den Einsatz von Technologien im Bauwesen fördern sollen. So wird zum Beispiel das Building Information Modelling (BIM) für öffentliche Infrastrukturprojekte in vielen Regionen verpflichtend. Die Einhaltung von Vorschriften und Branchenstandards treibt den Einsatz digitaler Werkzeuge und Prozesse voran. Die Integration neuer Technologien in bestehende Systeme und Prozesse kann eine Herausforderung darstellen.

Getac ist perfekt aufgestellt, um herausragende Lösungen zu liefern, mit denen Bauprofis zeitkritische Projekte unter unvorhersagbaren Bedingungen effektiv leiten können.

UNSERE GESAMTLÖSUNGEN FÜR DIE BAUINDUSTRIE



SERVICE UND SUPPORT

Unsere 3 Jahre Bumper-To-Bumper Garantie für die gesamte Produktpalette der vollständig robusten Geräte deckt auch Unfallschäden mit ab. Mit dem Getac Self-Maintainer Programm können Sie außerdem die optimale Leistung Ihrer Geräte aufrechterhalten.



ROBUSTE GERÄTE VON GETAC

Halten herausfordernden Wetterbedingungen, Stößen und Stürzen aus bis zu 1,8 Metern Höhe problemlos stand und befähigen Bauleiter zu wichtigen und informierten Entscheidungen.



GETAC SOFTWARE

Unsere Softwarelösungen unterstützen eine schnelle Gerätebereitstellung, erhöhte Arbeitssicherheit, verbesserte Produktivität und verringerte Geräteausfallzeiten.



TASTATUREN

Die robuste Getac-Tastatur verfügt über Standardtasten, eine LED-Hintergrundbeleuchtung mit fünf Helligkeitsstufen und ein gutes Ansprechverhalten der Tasten für Benutzer, die viele Daten im Feld eingeben müssen.



DRITTANBIETERSOFTWARE

Geräte- und Datensicherheit, unterbrechungsfreie und sichere Kommunikation, Prozessdigitalisierung und modernste WMS.



BARCODESCANNER

Getac bietet optionale integrierte Barcode-Leser für robuste Geräte, die Ihren individuellen Anforderungen gerecht werden.



TRAGELÖSUNGEN

Für mehr Mobilität und freihändige Nutzung bieten wir eine große Auswahl an mobilem Zubehör, darunter Handschlaufen, Schultergurte und Bildschirmschutz mit integrierter Aufstellerfunktion und 4-Punkt-Gurt-Kompatibilität.



HALTERUNGEN UND DOCKINGSTATIONEN

Dockingstationen und Halterungen sichern Ihr Gerät in Fahrzeugen. Eine Dockingstation repliziert und erweitert die Geräteanschlüsse, um Ihnen einen leichten und sicheren Zugriff zu ermöglichen, wohingegen eine Halterung zwar über weniger Funktionen verfügt, Sie aber nach wie vor an alle Geräteanschlüsse gelangen. Die Einhandbedienung sorgt für eine effiziente und einfache Verwendung im täglichen Betrieb.



STROMVERSORGUNGS- OPTIONEN

Robuste Netzteile und Akkuladegeräte speziell für Getac-Geräte in Kombination mit erweiterten Akkuoptionen oder im laufenden Betrieb austauschbaren Akkus stellen sicher, dass Sie die gesamte Schicht über durcharbeiten können.



BEFESTIGUNGSOPTIONEN

Ganz gleich, wo Sie Ihr Gerät befestigen müssen, wir bieten Ihnen ein umfangreiches Sortiment schlüsselfertiger Montagelösungen, die für jedes Fahrzeug und jeden Arbeitsplatz konfiguriert werden können.

GEBAUT FÜR DIE BAUINDUSTRIE

Getac bietet ein umfangreiches Sortiment an robusten mobilen Computing-Lösungen, die darauf ausgelegt sind, den rauen Arbeitsbedingungen standzuhalten, denen Bauprofis ausgesetzt sind.

S510: 15,6" Display - Windows Betriebssystem

S410: 14" Display - Windows Betriebssystem

F110: 11,6" Display - Windows Betriebssystem



UX10: 10,1" Display - Windows Betriebssystem

ZX80: 8" Display - Android Betriebssystem

ZX10: 10,1" Display - Android Betriebssystem

V110: 11,6" Display - Windows Betriebssystem

In allen Branchen, die wir unterstützen, setzen wir uns engagiert für maximale Verfügbarkeit für mobile Mitarbeiter ein. Für Bauprofis sind Genauigkeit, Effizienz und Innovation die Bausteine des Erfolgs.

Ob Sie Materiallieferungen verfolgen, Entwurfspläne und Zeichnung bearbeiten oder die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften auf der Baustelle überwachen möchten – Getac bietet ein umfassendes Sortiment an robusten Geräten, die Sie bei Projekten unter Zeitdruck und bei Budgetzwängen unterstützen.

Getac
Rugged Mobile Computing Solutions

REVOLUTIONIERTER GEHÖRSCHUTZ FÜR EINEN SICHEREREN ARBEITSPLATZ

„...Die durch Lärm verursachte Schwerhörigkeit ist die am weitesten verbreitete Berufskrankheit in Europa...“

Europäischen Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz

„...in allen Industrien ist der Hörverlust die Berufskrankheit, welche die höchste Anzahl an zivilrechtlichen Schadensersatzklagen nach sich zieht und rund 75 % aller berufsbedingten Schadensersatzforderungen ausmacht.“

Health and Safety Executive

„...Wissenschaftliche Untersuchungen zeigen, dass einer von vier Bauarbeitern, die Lärm ausgesetzt sind, eine erhebliche Schwerhörigkeit haben, und sieben Prozent aller Bauarbeiter leiden an einem Tinnitus...“

Dr. David Greenberg, Gründer und Direktor von Eave

Beim klassischen Gehörschutz wird Lärm willkürlich abgeblockt, die Ohren werden für jedes Geräusch „taub“ gemacht. Dadurch entsteht für Arbeiter ein Risiko schwerer Verletzungen aufgrund eines mangelhaften Situationsbewusstseins. Dort, wo die Prognose des Baustellenlärms reine Spekulation ist, werden Mitarbeiter unbekanntem Lärmpegeln ausgesetzt, bei denen sie nur konventionellen passiven Gehörschutz tragen. Laut Health and Safety Executive kann sich diese Art des Gehörschutzes unter den gegebenen Bedingungen als unzureichend herausstellen.

Der intelligente Gehörschutz von Eave verfügt über eine integrierte Lärmüberwachung, die schädlichen Lärm abblockt und hilfreiche Geräusche durchlässt. Durch die Erfassung von Daten zum Baustellenlärm kann Eave die Lärmpegel, denen einzelne Arbeiter ausgesetzt sind, berechnen und sicherstellen, dass die täglichen Grenzwerte nicht überschritten werden. Neben dem Schutz vor Lärm profitieren die Benutzer auch noch von einem natürlicheren Hörerlebnis, einer reduzierten Lärmbelastung, der vereinfachten mündlichen Kommunikation und der verbesserten Wahrnehmung von Warnsignalen.



Die Zukunft des Lärmschutzes

Zusammen möchten Eave und Getac Ihnen neue Möglichkeiten bieten, um den Gehörschutz und die Produktivität Ihrer Mitarbeiter zu erhöhen. Diese einzigartige Lösung kombiniert modernsten Gehörschutz und fortschrittlichste robuste mobile Technologien.

GETAC ESSENTIALS SUITE

SOFTWARE

ESSENTIALS SUITE

Vereinfachen, Verbessern, Erweitern.

Unsere zuverlässige Software Suite wurde entwickelt, um Ihre betrieblichen Abläufe zu verbessern, und bietet transformative, branchenspezifische Tools zur Verwaltung, Steuerung und Wartung in jeder Phase des Lebenszyklus Ihrer Geräte.

ESSENTIAL CONTROL

REDUZIERUNG DES RISIKOS VON GERÄTEAUSFALLZEITEN

mit



Getac Monitoring

Stellt sicher, dass Sie die benötigte Technologie jederzeit zuverlässig zur Verfügung haben.



ZEIT SPAREN, RISIKEN MINDERN, GERÄTEVERWALTUNG VEREINFACHEN

mit



Getac Management

Eine einfachere Lösung für die Verwaltung Ihrer Getac Geräte.



ERWEITERUNG IHRER EMM-LÖSUNG

mit



Getac OEMConfig

Entdecken Sie das volle Potenzial Ihrer Getac Android Geräte.



ESSENTIAL APPS

EINFACHES, KOSTENEFFEKTIVES BARCODE-SCANNEN

mit



KeyWedge – Barcode-Lesesoftware von Getac

Scannen Ihrer robusten Geräte mit nur einem Tastendruck.



MEHRERE GPS-FEEDS AUF NUR EINEM GERÄT

mit



Getac Virtual-GPS (VGPS)

Ein GPS, verschiedene Anwendungen.



ABLENKUNGEN WÄHREND DER FAHRT VERRINGERN

mit



Getac Driving Safety

Sicherheit des Personals in Gabelstaplern und Nutzfahrzeugen.



GETAC SELECT

Zusammen mit unserem erstklassigen Partnernetzwerk stellen wir vollständig integrierte Lösungen einschließlich Dockingstationen, Montagesets, Tragelösungen, Geräteladelösungen, Tragelösungen, Peripheriegeräten, Sicherheits- und Konnektivitätssoftware und eine Reihe weiterer Zubehörelemente bereit. So können Sie sich Ihre Komplettlösung individuell zusammenstellen.

ABSOLUTE

Daten und Datensicherheit/
Kommunikationslösungen

HAVIS

Docking-
und Befestigungslösungen

38W
Cases of Success

Mobilitätslösungen

InfoCase
a GAMBER JOHNSON company

Mobilitätslösung

EAVE

Produktivitätslösungen

LIND

Geräteladelösungen

**GAMBER
JOHNSON**

Docking-
und Befestigungslösungen

**RAM
MOUNTS**

Befestigungslösungen

**TABLET
GEAR**

Mobilitätslösungen



GETAC-GESAMTGARANTIE (BUMPER-TO-BUMPER)

Unsere Fully-Rugged-Gerätegarantie umfasst Unfallschäden ohne zusätzliche Kosten und deckt die erweiterten Gesamtbetriebskosten (TCO) ab.

**BUMPER
— TO —
BUMPER**

BUMPER-TO-BUMPER 3 JAHRE

ZX80 • ZX10 • UX10 • F110 • V110

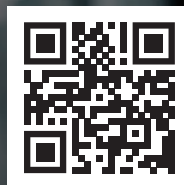
RUGGED-GARANTIE: S410 • S510

Collect & Return bietet einen problemlosen und umweltbewussten Logistikservice für defekte Getac-Geräte im Gewährleistungszeitraum.

Bitte besuchen Sie unsere Website oder wenden Sie sich an das EMEA-Produktlösungsteam, um weitere Informationen zu unseren Komplettlösungen für die Bauindustrie zu erhalten.

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



www.getac.com

Copyright © 2025 Getac Technology Corporation und/oder jegliche Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz. Die verfügbaren Spezifikationen werden auf Anfrage angeboten.