

## ADDITIVE

Soft- und Hardware für Technik und Wissenschaft GmbH

Max-Planck-Straße 22b • D-61381 Friedrichsdorf / Ts.

Tel.: 06172-5905-0 • Fax.: 06172-77613

info@additive-net.de • www.additive-net.de



## ADDITIVE

**Berechnen • Visualisieren • Automatisieren**

Die ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik und Wissenschaft GmbH ist seit über 30 Jahren ein Systemhaus, das aus Standardprodukten und individuellen Ingenieurdienstleistungen Lösungen für Messtechnik und technische, wissenschaftliche Anwendungen erstellt. Von der einfachen Softwarelösung per Standardprodukt über kleinere und mittlere Desktopanwendungen bis zu kompletten Enterprise-Lösungen bietet ADDITIVE die entsprechenden Lösungen mit maßgeschneiderten Applikationsprojekten und Full-Service-Konzepten an. Vermarktet werden die Produkte in unterschiedlichen Marktsegmenten in nahezu allen Branchen, wie z.B. Automotive, Automation, Maschinen- und Anlagenbau, Energiewirtschaft, Luft- und Raumfahrt, Chemie/Pharma/Life Science, Finanz- und Versicherungswesen und IT-Services, sowie in der kompletten deutschen Forschungslandschaft und in fast allen akademischen Institutionen. Der technologische Schlüssel zur Stabilität und zum kontinuierlichen Wachstum liegt in der Bearbeitung dieser unterschiedlichen, jedoch teilweise technisch verwandten Märkte.

Die Lösungsthemen von ADDITIVE liegen in den Bereichen:

- **Industrie 4.0-Integration**
- **Datamining, Big Data**
- **Predictive Analysis, Predictive Maintenance**
- **Datenanalyse und Datenvisualisierung**
- **Berechnung, Modellierung und Simulation**
- **statistisches Qualitätsmanagement**
- **Computational Chemistry und Chemie-Informatik**
- **Workflow-Automatisierung**
- **Datenbankzugriff**
- **webbasierte Anwendungen**
- **Netzwerke, Netzwerksicherheit, Internetintegration**
- **Cloud-Services, Cloud-Computing**

Die von ADDITIVE vermarkteten Premium-Produkte sind dabei: **Mathematica, Origin, Minitab, ADDITIVE-Cloud-Services**.

Für diese Lösungsthemen und Premium-Produkte stehen unseren Kunden Mitarbeiter aus unterschiedlichen Ingenieurdisziplinen, aufgeteilt in drei Geschäftsbereiche – SOFTWARE, IT-SERVICE und der ADDITIVE TRAINING – zur Verfügung, um mit Ihnen zusammen einen Mehrwert für Ihre Anwendungen zu schaffen.

Der Geschäftsbereich **SOFTWARE** ist spezialisiert auf Software für Mathematik und Statistik, Software für das statistische Qualitätsmanagement, Software für die Finanz- und Versicherungsmathematik sowie Software für Chemie und Life Science.

Der Geschäftsbereich **IT-SERVICE** ist spezialisiert auf Lösungen aus den Bereichen IT-Infrastruktur, Datenkommunikation und Datensicherheit in Firmennetzwerken, Datenbanksysteme und Webservices sowie mobile Anwendungen und Kommunikation zwischen Messgeräten. Die ADDITIVE Cloud-Services erleichtern unseren Kunden dabei die Industrie 4.0 Systemintegration. Darüber hinaus zählt das High Performance Computing (Hochleistungsrechnen) sowie die Konfiguration und Betreuung von Rechenclustern zu den Stärken.

**ADDITIVE TRAINING** hat das Ziel, unseren Kunden den Einsatz von Software und Hardware in ihrem jeweiligen Bereich, wie Datenanalyse, Visualisierung oder Statistik, zu erleichtern. Unser Angebotsspektrum umfasst unterschiedliche Formen des Wissenstransfers, z.B. Schulungen, Workshops und Seminare.

**ADDITIVE** legt dabei Wert auf langfristige Beziehungen und den Aufbau eines Netzwerkes zwischen Mitarbeitern, Kunden und Lieferanten. Kompetenz, Qualität und Kundenorientierung stehen dabei im Vordergrund. Dies bildet die Basis für die Innovationskraft von ADDITIVE und für das Interesse und die Fähigkeit, eine Aufgabe technisch und preislich optimal zu lösen.

ADDITIVE verfügt über ein hochmotiviertes, interdisziplinäres Team von Mitarbeitern mit überwiegend akademischer Ausbildung. Diese schätzen das abwechslungsreiche, technisch fordernde Umfeld sowie die enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Kunden, Lieferanten und Kollegen.

## ADDITIVE

Soft- und Hardware für Technik und Wissenschaft GmbH

Max-Planck-Straße 22b • D-61381 Friedrichsdorf / Ts.

Tel.: 06172-5905-0 • Fax.: 06172-77613

info@additive-net.de • www.additive-net.de



ADDITIVE ist sich seiner sozialen Verantwortung, speziell dem qualifizierten Nachwuchs gegenüber, bewusst. Mehrere Auszubildende werden in neuen Lehrberufen wie z.B. Fachinformatiker ausgebildet. Mit den Hochschulen der Umgebung pflegt ADDITIVE enge Beziehungen. ADDITIVE gewinnt neue Mitarbeiter in erster Linie über Studierende die ihre Betriebspraktika oder ihre Diplomarbeit von ADDITIVE betreut durchführen.

ADDITIVE ist ein stetig, von innen heraus wachsendes Unternehmen. Dabei ist die Eigenkapital- und Investitionsquote überdurchschnittlich hoch. Die Hauptgründe für diese kontinuierliche und gesunde Entwicklung sind Stabilität und Innovation. Die Basis bilden die Konzentration auf ausgesuchte Anwendungsgebiete, die hohe Motivation der Mitarbeiter und stabile, langjährige Kundenbeziehungen.

ADDITIVE wurde 1989 gegründet und hat heute seinen Firmensitz in Friedrichsdorf am Rande des Taunus. Durch die Nähe zu Frankfurt am Main sind wir in Deutschland wie auch international schnell vor Ort bei den Anwendungen unserer Kunden.

## **ADDITIVE Grundsätze** **Kompetenz, Qualität, Kundenorientierung**

### **Unsere Aktivitäten sind in ihrer Gesamtheit auf unsere Kunden ausgerichtet.**

- Wir strukturieren Organisation und Abläufe, um die Erfordernisse unserer Kunden zu erfüllen.
- Wir pflegen eine aktive Partnerschaft zu unseren Kunden und Lieferanten durch Aufgeschlossenheit für Kundenbedürfnisse.
- Unsere Lieferanten und deren Produkte sind die Basis unserer eigenen Innovationskraft.
- Unsere Mitarbeiter sind den Kundenbedürfnissen verpflichtet.

### **Wir verfolgen gemeinsame Ziele.**

- Wir vereinbaren gemeinsame Ziele mit Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern.
- Unsere strategischen Pläne orientieren sich an der Wertschöpfung für den Kunden.
- Unsere Pläne und Ziele kommunizieren wir an Mitarbeiter, Lieferanten und Kunden.
- Unsere Mitarbeiter handeln weitestgehend eigenverantwortlich in ihrem Bereich.
- Wir messen unseren Erfolg an der Erfüllung von Zielen und Milestones.

### **Wir fordern von unserer Mitarbeiterschaft hohes persönliches Engagement und Leistungsbereitschaft.**

- Teamorientierung, Übertragung von Verantwortung, Projektmanagement und klare Entscheidungen sind die Basis unserer Unternehmenskultur.
- Wir führen unsere Mitarbeiter über Zielvereinbarungen.
- Unsere Mitarbeiter tragen zum Gesamterfolg durch ein hohes Maß an Eigeninitiative, persönlichem Einsatz und Selbstverantwortung bei.
- Unsere Lohn- und Gehaltsmodelle sind ausschließlich auf das Wissen und Können unserer Mitarbeiter und deren Bereitschaft dieses umzusetzen, ausgerichtet.
- Wir sind eine lernende Organisation. Dies fordert eine fortlaufende Verbesserung unseres Wissens und unserer Fähigkeiten.
- Wir unterstützen aktiv die berufliche und persönliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter in Richtung unserer Firmenziele.
- Wir gehen offen mit Informationen und Ideen auf allen Ebenen um.
- Wir beteiligen unsere Mitarbeiter am Erfolg des Unternehmens

### **Wir setzen auf Innovation und Qualität als Basis unseres Erfolges.**

- Wir entwickeln, fördern und unterstützen innovative Ideen und Projekte.
- Wir unterstützen unsere Kunden durch die Bereitstellung innovativer Produkte und Dienstleistungen.
- Wir nutzen unser technisches Potenzial für zukunftsorientierte Konzepte und Dienstleistungen.
- Unser integriertes Qualitätsmanagementsystem basiert auf anerkannten Standards und wird permanent weiterentwickelt.

### **Wir handeln nach sozialen, kulturellen und ethischen Grundsätzen.**

- Wir führen unser Geschäft nach ethischen Grundsätzen.
- Kulturelle, ethische und soziale Vielfaltigkeit sind für uns selbstverständlich. Dies ist Basis für Toleranz und gegenseitigen Respekt.
- Wir sind überzeugt, dass sich Führungsqualität zusammensetzt aus der Führungsaufgabe und sozialer Kompetenz.
- Wir erkennen den Erfolg unserer Mitarbeiter an und setzen uns für ihre Belange und Bedürfnisse ein. Wir geben ihnen Gelegenheit zum Dialog in einer offenen und vertrauensvollen Atmosphäre.