



Entwicklung:

Unser Leistungsangebot in der Entwicklung hochwertiger und innovativer Produkte basiert auf der Zusammenarbeit mit unseren Partnern und soll deren Wettbewerbsfähigkeit verbessern. Wir realisieren marktgerechte und wirtschaftliche Produkte und Leistungen. Unsere Kunden und Partner erhalten Unterstützung bei Entwicklungen, in der Projektleitung, in der Betriebsführung und im Management.

Engineering:

Wir erbringen Leistungen im Bereich des Engineerings, die dem heutigen Stand der Technik und den Ansprüchen der Kunden in technischer, wirtschaftlicher und terminlicher Hinsicht entsprechen.

Wir zeichnen uns durch wirtschaftlich sinnvollen Einsatz unserer CAE-Tools aus.

Prüfengineering:

Wir erbringen unabhängige Planungs-, Prüfungs- und Überwachungsdienstleistungen sowie gutachterliche Leistungen im Bereich der Maschinentechnik, die dem heutigen Stand der Technik und den Ansprüchen der Kunden in sicherheitstechnischer und terminlicher Hinsicht entsprechen.

Kontakte:

Wir pflegen Kontakte zu Industriepartnern, Behörden und Hochschulen soweit sinnvoll und möglich.

Unterricht:

Unsere Tätigkeiten stehen in engem Zusammenhang mit dem Unterricht an der HSR. Die Fachkompetenz für den Unterricht und das Heranführen unserer Studenten an die Praxis erreichen wir mit interessanten Aufgabenstellungen aus der Industrie für Projekt-, Studien- und Bachelorarbeiten. Das Institut bildet die Basis für die Durchführung von Unterrichtseinheiten und Forschungsarbeiten in Masterstudiengängen.

Alle Mitarbeiter stehen auch für Tätigkeiten im schulischen Umfeld zur Verfügung.

Die Unabhängigkeit unseres Institutes muss im Interesse aller Auftraggeber jederzeit sichergestellt sein.

Wir sind bestrebt, die Kunden- und Marktbedürfnisse in allen Bereichen und allen Aufträgen zu erfüllen.

Unser Qualitätsmanagement

Das SITEC ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert und verpflichtet sich zur Einhaltung und zur fortlaufenden Verbesserung des eigenen Qualitätsmanagementsystems.





Unser Personal

Wir legen grossen Wert auf einfache und klare Führungsstrukturen (flache Hierarchie) sowie eine aktive Kommunikation. Unsere Führungskräfte bilden ein vertrauenswürdiges Vorbild.

Wir vertrauen auf verantwortungsbewusstes und engagiertes Personal und fördern ihre Stärken durch kontinuierliche und aufgabengerechte Aus- und Weiterbildung. Wir unterstützen die berufliche und persönliche Entfaltung unseres Personals im Wissen, dass sie massgebend für die Qualität unserer Leistungen und damit für unseren Erfolg sind.

Unsere langjährigen Mitarbeiter sollen verantwortungsvolle Aufgaben übernehmen und in den Institutsbetrieb mit Führungsaufgaben umfassend mit einbezogen werden.

Junge Ingenieure sollen bei uns ihre Ausbildung vervollständigen können. Als Ingenieure entwickeln sie Selbständigkeit und Selbstbewusstsein im Bearbeiten ihrer Aufträge.

Unsere Verantwortung gegenüber dem Personal verpflichtet uns, die Grundsätze der Arbeitssicherheit anzuerkennen und die Sicherheit sowie Gesundheit an allen Arbeitsplätzen und bei allen Arbeitsabläufen an erste Stelle zu setzen. Wir halten uns an die Sozialgesetze sowie zur Gleichstellung von Mann und Frau bei gleicher Leistung.

Wir fördern das Betriebsklima durch objektives und gerechtes Verhalten jedem einzelnen gegenüber. Das Personal soll sich am Arbeitsplatz wohl fühlen.

Unsere Kunden und Geschäftspartner

Unsere Kunden und Partner erhalten konkurrenzfähige Leistungen, die es ihnen wiederum ermöglicht, im Konkurrenzkampf zu bestehen. Wir integrieren uns in die industriellen Prozesse. Kundenunterlagen behandeln wir stets sorgfältig und vertraulich.

Mit unseren Leistungen können erhöhte Anforderungen an die Sicherheit in Konzeption, Fabrikation, Montage und Betrieb erreicht werden. Mit unseren Tätigkeiten arbeiten wir möglichst an der Front der technischen Entwicklung und versuchen mit unseren jungen Mitarbeitern und dem Umfeld der Hochschule neue, kreative Lösungen zu erarbeiten.

In Absprache und mit Unterstützung unserer Geschäftspartner werden Synergien für den Unterricht an der HSR gefördert. Damit wird ein interessanter und aktueller Unterricht erreicht und die Studenten optimal an die Praxis herangeführt.

Zu unseren Kunden gehören öffentliche und private Bauherren und Auftraggeber.

Die Kunden sind unsere wichtigsten Geschäftspartner und stehen damit im Mittelpunkt unserer Aktivitäten. Wir gehen auf Kundenwünsche ein und nehmen Reklamationen ernst. Wir verpflichten uns zu einer fairen und korrekten Geschäftstätigkeit in allen Bereichen des Handelns. Wir pflegen ständige Kontakte mit unseren Kunden, um zukünftige Marktbedürfnisse zu erkennen, gute Beziehungen zu erhalten und neue zu schaffen. Die Pflege einer langfristigen Kundenbeziehung ist wichtiger als ein kurzfristiger finanzieller Erfolg.

Wir arbeiten nur mit kompetenten Fachleuten zusammen und sind bestrebt, das Vertrauen unserer Geschäftspartner zu erhalten und ihren Erwartungen gerecht zu werden. Eine langfristige Zusammenarbeit mit unseren Partnern ist für uns von grosser Bedeutung.



Unser Erfolg

Unser Erfolg besteht darin, dass wir den Auftraggebern ermöglichen, das Umfeld der Hochschule zu nutzen. Diese Synergieeffekte wirken sich positiv auf die industrielle Tätigkeit wie auch auf die Ausbildung aus.

Wir setzen uns die langfristige Existenzsicherung unseres Unternehmens als oberstes Ziel. Hohe Leistungsfähigkeit und zufriedene Kunden sind die unerlässliche Voraussetzung für die Erzielung eines Gewinnes und erhalten langfristig unsere Handlungsfreiheit.

Der Betrieb unserer Institute wird nicht subventioniert. Trotzdem soll nicht nur eine gewinnorientierte Ausrichtung angestrebt werden. Der Erfolg unserer Industriepartner ist entscheidend für den Betrieb unserer technischen Hochschule.

Der erarbeitete Gewinn wird überwiegend zur Stärkung unseres Unternehmens eingesetzt. Insbesondere wollen wir die Infrastruktur unseres Institutes auf dem aktuellen Stand der Technik erhalten und verbessern. Ebenso wird in die Aus- und Weiterbildung des Kaders und der Mitarbeiter investiert. Im Weiteren sollen auch finanzielle Reserven gebildet werden.

Die Konstruktionsforschung im Zusammenhang mit RAMS – Management und die praxisgerechte Umsetzung der Erkenntnisse in Konzeption und Betrieb wollen wir gezielt bearbeiten und in diesem Tätigkeitsfeld zu einem führenden Institut werden.

Wir erhalten eine ständige Innovationsbereitschaft aufrecht und integrieren die Erfahrungen der Zusammenarbeit mit Kunden und Lieferanten in die Entwicklung unserer Produkte.

Unsere Verantwortung gegenüber der Gesellschaft

Wir pflegen eine positive Grundeinstellung gegenüber dem Staat und der Gesellschaft. Mit gezielten Kontakten zu Behörden, Institutionen, Auftraggebern und zur Öffentlichkeit schaffen wir Vertrauen für unseren Beitrag an die Gesellschaft.

Wir unterstützen den Gesetzgeber und die Behörden.

Wir sind uns unserer Verantwortung bezüglich Umwelt und Öffentlichkeit bewusst und üben unsere Tätigkeiten möglichst umweltschonend und sicher aus, indem wir die entsprechenden Gesetze, Verordnungen und internen Weisungen befolgen.

Wir arbeiten dauernd an der Verbesserung Maschinensicherheit und fördern damit die Versorgungssicherheit, den Komfort und die Sicherheit in unserer Gesellschaft.