

ACIPS - Entwicklungspartnerschaft

Das ACIPS-Internetportal ist eine prinzipiell offene Plattform für alle Arten von Verfahren zur Informationsverarbeitung sowie von technischen, wissenschaftlichen und mathematischen Berechnungsverfahren. Es steht Einzelpersonen, Gruppen, Unternehmen und Institutionen offen, die ihre Kenntnisse und Entwicklungen einem weltweiten Anwenderkreis einfach, umfassend und aktuell zugänglich machen wollen. Die Beiträge der Entwicklungspartner in Form von eigenständigen ACIPS-Modulen bleiben Eigentum der jeweiligen Modulanbieter, sofern sie nicht von ACIPS Ltd. oder einem anderen Partner erworben wurden. Für Inhalt, Funktionalität und Aktualität ist der jeweilige Modulanbieter verantwortlich. Er wirkt bei der Definition des Nutzungsumfanges und der Nutzungsbedingungen mit, indem er den Kreis der berechtigten Anwender und den Umfang der zugänglichen Inhalte einschränken, erweitern oder von speziellen Zugangsberechtigungen abhängig machen kann. Ebenso bestimmt er die Art und Höhe eines eventuellen Nutzungsentgelts. Näheres regeln die Allgemeinen und Besonderen Vereinbarungen zur ACIPS-Entwicklungspartnerschaft. Die Module sollen den Stand ihres Anwendungsbereichs innovativ, fachlich kompetent, korrekt und vollständig, klar und übersichtlich darstellen. Zusätzlich zu den allgemein verwendeten, anerkannten Regeln und Verfahren des angebotenen Bereichs sind Weiter- und Neuentwicklungen erwünscht, die einen Fortschritt gegenüber dem bisher Erreichbaren darstellen. Es wird angestrebt, allgemein zugängliche Grundlagen und Methoden des angebotenen Bereichs unentgeltlich zur Verfügung zu stellen und nur innovative Weiterentwicklungen mit deutlichem Mehrwert für den Nutzer kostenpflichtig zu machen. ACIPS Ltd. stellt mit dem ACIPS-Portal den einheitlichen Web-Auftritt, die Eingabe-/Ausgabe-Masken, den Internet-Zugang, die Abwicklung aller Transaktionen und die organisatorische, geschäftliche, technische und wissenschaftliche Begleitung aller Modulanbieter bereit.

Die Vorteile der ACIPS-Entwicklungspartnerschaft sind insbesondere für Hochschulen und Forschungseinrichtungen Erkenntnis- und Verfahrensfortschritte können der Fachwelt rasch zur Diskussion und interaktiven Prüfung vorgelegt werden. Neue Erkenntnisse und Verfahren können schnell weltweit praktisch nutzbar gemacht werden. Die im Arbeitsbereich/Institut vorliegenden Kenntnisse und Methoden können einem ausgewählten Kreis (Studierende, Fachkollegen, Mitarbeiter) aktuell in unterschiedlichem Umfang zur Verfügung gestellt werden. Die Methoden und Inhalte eines Fachgebiets können zur Begleitung von Lehrveranstaltungen den Studierenden zur interaktiven Aneignung bereit gestellt werden. Unternehmen und selbstständige Berufe Über das ACIPS-Portal zugängliche Module können mit eigenen Dokumenten und Programmen zu einem

flexiblen, aktuell leicht erweiterbaren internen Berechnungs- und Informationssystem verknüpft werden. Anwendungstechnische Berechnungen, Gebrauchs- und Installationsanleitungen, Produktinformationen und Neuentwicklungen können Mitarbeitern, Kunden und Interessenten mit jeweils unterschiedlichem Umfang und individueller Zugangsberechtigung bereit gestellt werden. Passende ACIPS-Module können mit dem entsprechenden Produkt- oder Leistungsprogramm verknüpft werden, so dass dem Anwender die für die Berechnung benötigten Daten sofort zur Verfügung stehen. Jederzeit weltweit verfügbare kostengünstige Information zum Produkt- und Leistungsumfang und zu dessen Anwendung, einschließlich sofortiger interaktiver Berechnungs- und Prüfmöglichkeit durch den Kunden oder Interessenten. Einzelpersonen und Gemeinschaften überwiegend privaten Charakters Durch Verknüpfung von ACIPS-Modulen mit eigenen Modulen, Dokumenten und Programmen kann ein individuelles Berechnungs- und Informationssystem geschaffen werden, das mit anderen Anwendern geteilt und erweitert werden kann. Eigene Kenntnisse, Methoden und Module können einem beliebigen Kreis von z.B. Freunden, Kollegen, Mitgliedern, Schülern oder auch allgemein zugänglich gemacht werden. Alle, die die Vorteile der ACIPS-Entwicklungspartnerschaft kennenlernen und nutzen wollen, laden wir ein, sich mit ihren Ideen für einen eigenen Modul oder für einen Entwicklungsbeitrag in Verbindung zu setzen mit