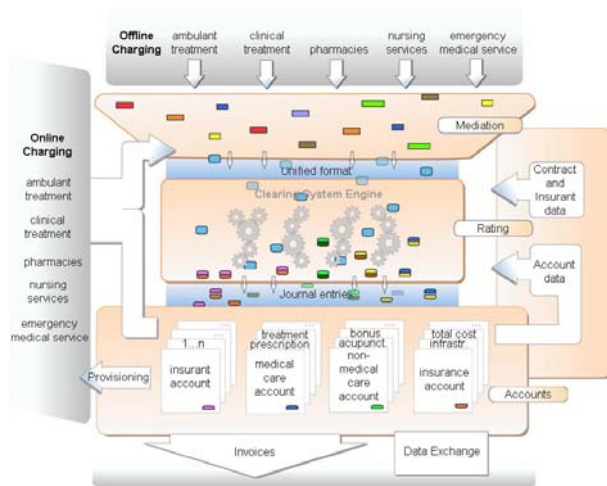


**Name:**

**AIS Automations- und Informationssysteme GmbH**

**Beschreibung:**

Die AIS GmbH entwickelt seit 1990 Lösungen im Bereich von Abrechnungssystemen und bündelt Kompetenzen durch erfahrene Berater und Billing-Experten. Grundlage vieler Lösungen ist das eigene Abrechnungssystem, welches insbesondere geeignet ist, vernetzte Leistungserbringer über einen zentralen Integrator oder eine Managementgesellschaft abzurechnen. Diese Form der Abrechnung ist sehr gut geeignet, um individualisierte Dienstleistungspakete in gemeinsamen Wertschöpfungsketten anbieten zu wollen. Das Abrechnungssystem ermöglicht hierfür eine automatisierte Leistungserfassung und unterstützt durch eine konvergente Vergebührung komplexe Ertrags- und Vergütungsmodelle. Es können hybride Leistungsangebote abgerechnet werden, die von Leistungserbringern in unterschiedlichsten Kooperationsmodellen mit fließenden Übergängen zwischen ersten und zweiten Gesundheitsmarkt erbracht werden.



Mit den Abrechnungsdaten können Wirtschaftlichkeitsnachweise bei telemedizinischen Leistungsangeboten effizient durchgeführt werden. Die dem Abrechnungsprozess zu Grunde liegenden Abrechnungsregeln können so definiert werden, dass alternative Geschäftsmodelle gleichzeitig berechnet werden.

**Projekte (mit Status):**

- SmartSenior: Mit dem Thema „Abrechnung von telemedizinischen Leistungen werden durch uns die Möglichkeiten einer automatisierten und integrierten Abrechnung für eine umfassende Leistungsvergütung konzipiert und entwickelt. Grundlage für die Berechnung der Vergütung ist ein Geschäftsmodell, welches einen zentralen Integrator vorsieht, der medizinische und nichtmedizinische Dienste von unterschiedlichen Anbietern bündelt. Das Ertragsmodell und die Kostenstruktur wurden als geeignete Bausteine dieses Geschäftsmodells ausgewählt, um sie zahlenmäßig in einem Feldtest zu erfassen und bewerten zu können. Die Bewertung erfolgt mit Hilfe des genannten Abrechnungssystems, welches die abrechnungsrelevanten Feldtestdaten sammelt und preislich berechnet. Zudem werden die Abrechnungsdaten in einer hierarchisch aufgebauten Kontenstruktur verbucht, die die Strukturen der Erträge und der Kosten widerspiegelt und somit eine evaluierungsfähige Darstellung der Abrechnungsdaten gewährleistet.
- Wir sind an weiteren Projekten sehr interessiert, um das Abrechnungssystem in folgenden Punkten zu erweitern / zu optimieren: Transparente und interaktive Darstellung von Verbrauchsdaten für Kunden und Leistungserbringer; zentrale und plattformweite Benutzer- und Tarifverwaltung, detailliertere Konfiguration des integrierten Management Informationssystems.

<b>Kontaktdaten:</b>		
Ansprechpartner:	Kai Winnig	
Straße, Hausnummer:	Zentgrafenstraße 152	Behlertstraße 21
Postleitzahl, Ort:	34130 Kassel	14469 Potsdam
Telefon-Nummer:	0561/30859-0	0331/2012684
Email-Adresse:	kw@ais-group.de	
Homepage:	www.ais-group.de	

**Stand vom:** 17.04.2012

Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input type="checkbox"/> Beratung	<input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik
<input type="checkbox"/> Betreuung von Bedürftigen (Pflege-/ Altenheim, ambulante Einrichtungen)	<input type="checkbox"/> Benutzerschnittstelle, Usability: Design for All, Gestik, Sprachein-/ ausgabe
<input type="checkbox"/> Gerontologische, Sozialwissenschaftliche, Innovations-Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Beratung/Planung
<input type="checkbox"/> Handel	<input checked="" type="checkbox"/> Dienstleistung
<input type="checkbox"/> Handwerk	<input type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input type="checkbox"/> Hochschule	<input checked="" type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien
<input checked="" type="checkbox"/> Informationstechnologie	<input type="checkbox"/> Forschungsförderung
<input type="checkbox"/> Journalismus	<input checked="" type="checkbox"/> Gesundheitsökonomie
<input type="checkbox"/> Kommunale Einrichtung	<input type="checkbox"/> Businessinkubation und Geschäftsfeldentwicklung
<input type="checkbox"/> Kommunikation, sonstige	<input type="checkbox"/> Intelligente Kleidung und Textilien
<input type="checkbox"/> Logistik	<input type="checkbox"/> Interoperabilität
<input type="checkbox"/> Marketing	<input type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input type="checkbox"/> Medizintechnik	<input type="checkbox"/> Living Lab
<input type="checkbox"/> Patientenakte	<input type="checkbox"/> Marktforschung
<input type="checkbox"/> Planung	<input type="checkbox"/> Medizinische Expertensysteme
<input type="checkbox"/> Produkte, Produktion	<input type="checkbox"/> Mobile Computing
<input checked="" type="checkbox"/> Software- und Web-Architektur	<input type="checkbox"/> Netzwerke, soziale
<input type="checkbox"/> Technische Forschung	<input type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input type="checkbox"/> Normung, Standardisierung
<input type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input type="checkbox"/> Projektmanagement, Kooperationsberatung
<input type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft	<input checked="" type="checkbox"/> Prozess-Modelle
<input type="checkbox"/> Zertifizierung, Evaluation	<input type="checkbox"/> Prototypen-Fertigung
<input type="checkbox"/> Weitere Sparten:	<input type="checkbox"/> Risiko-, Gefährdungsanalyse
	<input type="checkbox"/> Robotik
	<input type="checkbox"/> Sensorik
	<input type="checkbox"/> Service Delivery Plattformen
	<input type="checkbox"/> Simulation
	<input type="checkbox"/> Systemintegration
	<input type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input checked="" type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: Abrechnung, Geschäftsmodelle