

Vorteile und Nutzen für Ihre Organisation



■ Kostenersparnis

■ Zukunftssichere Technologie

- Investitionssicherheit durch skalier- und erweiterbare Sicherheitsstandards

■ Effizienz

- Integration in bestehende IT-Landschaft
- Medienbruchfreier Prozess
- Erhöhung der Prozesssicherheit

■ Transparenz

- Ex-Post-Bekanntmachungen
- Bieter eigenes Nachrichtenpostfach

■ Unterstützung im Arbeitsablauf

- Hohe Benutzerfreundlichkeit
- Nachrichtenaustausch zwischen Vergabestelle und Bieter
- Fehlerminimierung
- Korruptionsprävention
- Bieterunterstützung durch Bereitstellung von Bieter tools (AI Bietercockpit)

Über die Administration Intelligence AG

Die Administration Intelligence AG wurde im Jahr 2000 gegründet. Mit mittlerweile über 50 Mitarbeitern ist die AI AG der führende Anbieter von Vergabemanagement Lösungen zur vergaberechtskonformen Abwicklung von Ausschreibungen über das Internet.

Die AI AG bietet mit ihren Softwareprodukten Komplettlösungen zur maßgeblichen Erleichterung der Beschaffungsvorgänge bei öffentlichen Auftraggebern.

Der Hauptsitz ist in Würzburg, weitere Standorte befinden sich in Berlin, Essen und Wien.

Nutzer der AI Vergabeplattform (Auszug):

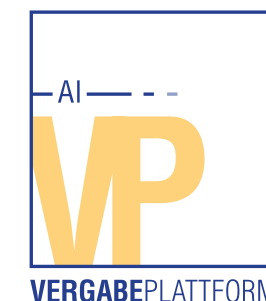
- Europäisches Patentamt
- BARMER GEK
- Birkholz und Partner
- Deutsche Rentenversicherung Bund
- eHAD
- Land Bremen
- Land Hessen
- Land Sachsen
- Landschaftsverband Rheinland
- Landschaftsverband Westfalen – Lippe
- prego services GmbH
- Stadt Düsseldorf
- Stadt Frankfurt
- Vergabe 24 GmbH

Ihr Ansprechpartner:

Administration Intelligence AG
Steinbachtal 2 b 97082 Würzburg
Tel.: 0931-88 06 170 Fax: 0931-88 06 140
E-Mail: info@ai-ag.de www.ai-ag.de



kundenindividuell,
skalierbar,
sicher





Die AI **VERGABEPLATTFORM** ist eine elektronische Plattform-Lösung, die es öffentlichen Auftraggebern ermöglicht, ihre Vergaben und die dazugehörigen Dokumente elektronisch und unmittelbar einem breitem Bieter-Publikum zur Verfügung zu stellen. Potentiellen Bietern ermöglicht die Plattform eine ausführliche Recherche und Teilnahme an relevanten Ausschreibungen.


Die AI Governikus Vergabeplattform, OSCI-konforme Sicherheit


Die bremen online services GmbH & Co. KG (bos) hat mit Governikus eine umfangreiche Referenz-Implementierung des Protokollstandards OSCI erstellt. OSCI wurde speziell für die Anforderungen des eGovernment entwickelt.


Die AI Governikus Vergabeplattform unterstützt diesen Standard in vollem Umfang. Die Governikus-Technologie stellt die für eGovernment geforderte Vertraulichkeit, Integrität und Authentizität zur Verfügung und ermöglicht als integrative Komponente der AI Vergabeplattform die OSCI-konforme, sichere und rechtsverbindliche Kommunikation zwischen Bieter und Auftraggeber im Vergabeverfahren.


 **Integration in bestehende Internetauftritte**
Die AI Vergabeplattform lässt sich in jeden bestehenden Internetauftritt eines öffentlichen Auftraggebers integrieren.

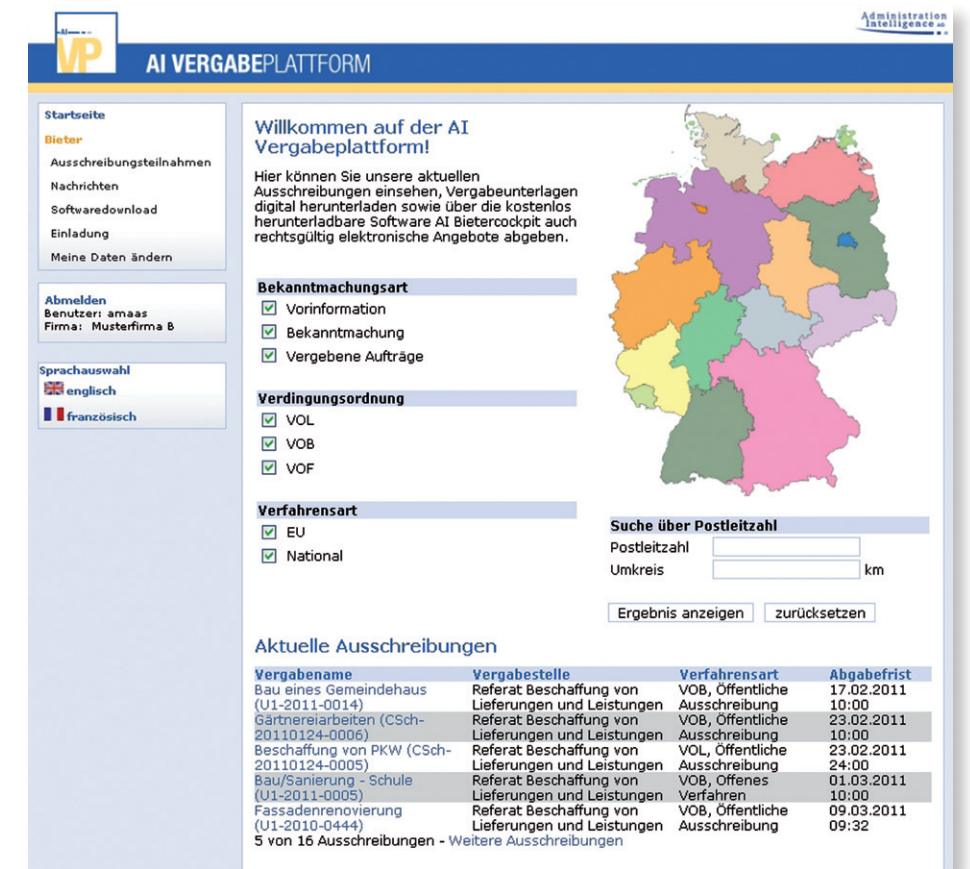
 **Mandantenfähigkeit**
Die Lösung ist auch in Form eines Betreibermodells nutzbar. Die AI Vergabeplattform wird hierbei von einer öffentlichen Einrichtung betrieben. Weitere Stellen, z. B. angegliederte Kommunen, nutzen die zentral betriebene Plattform mit jeweils eigenen Beschafferprofilen.

 **Digitale Bekanntmachung**
Die AI Vergabeplattform ermöglicht die digitale Veröffentlichung von Bekanntmachungen und die elektronische Bereitstellung von Ausschreibungsunterlagen zum Download. Kosten für Kopierarbeiten, Versand- u. Bearbeitungsgebühren der Vergabestellen entfallen. Für den Auftraggeber stellt die Veröffentlichung der Bekanntmachung den ersten Kontakt mit der Ausschreibungsplattform dar. Während es – je nach Kontext – sinnvoll ist, die Bekanntmachung auf möglichst vielen Wegen zu publizieren, sollte die digitale Angebotsabwicklung und somit der Austausch der Vergabeunterlagen nur über eine Plattform abgewickelt werden. Selbstverständlich lassen sich Vergaben jeder Art bearbeiten.

 **Bereitstellung von Vergabeunterlagen zum Download**
Mit Hilfe der AI Vergabeplattform kann der Bieter bereits ohne Download der Vergabeunterlagen eine Inhaltsübersicht der für ihn freigegebenen Unterlagen einsehen. Der Bieter erhält im Vorfeld Informationen über Dateigröße und Inhalt der Dokumente. Fehlbestellungen von Vergabeunterlagen können so vermieden werden. Eine Inhaltsübersicht der Vergabeunterlagen ist nach der erfolgreichen Registrierung auf der Vergabeplattform möglich.


 **Informations- und Nachrichtenfunktion**
Die Informations- und Nachrichtenfunktion für den Bieter ermöglicht dem Teilnehmer durch eine Statusanzeige auf der Vergabeplattform zu sehen, an welcher Ausschreibung er sich bisher beteiligt, bzw. bei welcher dieser Vergaben bereits eine Angebotsöffnung stattgefunden hat. Für jede Ausschreibungsteilnahme ist eine Übersichtsseite verfügbar, die alle Informationen über Vergabeunterlagen, Teilnahmeantrag und Angebotsstatus enthält.


 **Digitale Angebotsabgabe**
Bei der Erstellung der Angebotsunterlagen unterstützt die AI Vergabeplattform durch die Bereitstellung des AI Angebotsassistenten die Bieter, alle erforderlichen Erklärungen und Angebotsbestandteile einzureichen, korrekt zu verschlüsseln und signiert auf die Plattform zu übertragen. Dabei stehen auch Funktionalitäten zur Bildung von Bietergemeinschaften bereit.



The screenshot shows the AI Vergabeplattform interface. It includes a navigation menu on the left with options like 'Startseite', 'Bieter', 'Ausschreibungsteilnahmen', 'Nachrichten', 'Softwaredownload', 'Einladung', and 'Meine Daten ändern'. The main content area features a welcome message, a map of Germany, and a table of current tenders. The table has columns for 'Vergabename', 'Vergabestelle', 'Verfahrensart', and 'Abgabefrist'.

Vergabename	Vergabestelle	Verfahrensart	Abgabefrist
Bau eines Gemeindehauses (U1-2011-0014)	Referat Beschaffung von Lieferungen und Leistungen	VOB, Öffentliche Ausschreibung	17.02.2011 10:00
Gärtnerarbeiten (CSch-20110124-0006)	Referat Beschaffung von Lieferungen und Leistungen	VOB, Öffentliche Ausschreibung	23.02.2011 10:00
Beschaffung von PKW (CSch-20110124-0005)	Referat Beschaffung von Lieferungen und Leistungen	VOL, Öffentliche Ausschreibung	23.02.2011 24:00
Bau/Sanierung - Schule (U1-2011-0005)	Referat Beschaffung von Lieferungen und Leistungen	VOB, Offenes Verfahren	01.03.2011 10:00
Fassadenrenovierung (U1-2010-0444)	Referat Beschaffung von Lieferungen und Leistungen	VOB, Öffentliche Ausschreibung	09.03.2011 09:32

 **Signatur und Verschlüsselung**
Nach erfolgreicher Signatur – fortgeschritten oder qualifiziert – der Angebotsdateien, werden diese über einen Mechanismus auf dem Bieter-PC verschlüsselt, und anschließend zur Plattform übertragen. Des Weiteren wird das Mantelbogenverfahren von der AI Vergabeplattform unterstützt.

 **Verwendung einer Vielzahl von Signaturkarten und Software-Zertifikaten**
Durch die Einbindung der Governikus-Architektur in die AI Vergabeplattform können alle marktgängigen Signaturkarten der bei der Bundesnetzagentur angezeigten oder akkreditierten Zertifizierungs-Dienstleister (Trustcenter) verwendet werden. Dabei kann vorgegeben werden, welches Signatur-Niveau für die Kommunikation über die Plattform erforderlich ist. Durch die hiermit erreichte Skalierbarkeit auf der Signatur- und Sicherheitsebene, wird eine große Offenheit gegenüber zukünftigen Entwicklungen garantiert und Investitionssicherheit hergestellt. Die Trustcenter (Herausgeber der Zertifikate) werden von der Online-Plattform bei der Überprüfung der Gültigkeit von Zertifikaten automatisch angefragt. Neben akkreditierten und qualifizierten Zertifikaten auf dem Medium Chipkarte ermöglicht die Governikus-Komponente auch die Verwendung von Softwarezertifikaten anderer Online-Dienstleister.