

Angebot

Angebotssnummer **AN.10610.0080.11.01**

Auftragsgegenstand Erweiterung der web basierten Software „MissionControl“ um eine prototypische Erweiterung um das „Audit-Mangement“ von Technologieelementen..

Projekt **MissionControl**

Auftraggeber Daimler AG
Verfahrensentwicklung Automatisierungstechnik und Simulation
71059 Sindelfingen

Datum 16.08.10

Auftragnehmer	<p>OneStepAhead AG Leuschnerstraße 45 D-70176 Stuttgart</p> <p>www.OneStepAhead.de info@OneStepAhead.de</p> <p>Tel. +49 711 2579 340 Fax +49 711 2579 360</p>
Auftragsgegenstand	<p>Im Rahmen dieses Angebots wird die bestehende Software Mission-Control um ein erstes prototypisches Modul „Audit Management“ erweitert und angepasst.</p> <p>Das Angebot gliedert sich in einzelne Arbeitspakete, die in Ihrem Inhalt, Umfang und Preis detailliert beschrieben und abgegrenzt sind. Logisch zusammenhängende Arbeitspakete sind jeweils in einer 100er Gruppe zusammengefasst.</p>
Leistungsumfang	Arbeitspakete
AP 100	Core Business Modul
AP 110	<p>Konzeption und Implementation der der Datenbank zur Verwaltung der Geschäftsobjekte</p> <p>Die Datenbank dient als Grundlage für die Verwaltungsmasken der Geschäftsobjekte. Aus revisionstechnischen Gründen wird jede – wenn auch minimale - Änderung eines Datensatzes in einer textbasierten Historie protokolliert. Jeder Protokolleintrag wird über die Spalten „Benutzername“, „Datum“, „Feld“, „Alter Wert“, „Neuer Wert“, etc. definiert.</p>
AP 120	<p>Konzeption und Implementation einer Web Formulars zur Administration von Stammdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anlegen, Löschen und Ändern von Benutzern und Benutzergruppen, Firmen • Anlegen, Löschen und Ändern von Firmen und Abteilungen • Verwaltung von Rechten und Rollen von Benutzern <p>Die Sicht auf alle Masken und zugehörigen Daten werden rollenbasiert implementiert, so dass eine differenzierte Darstellung und Verwaltung der Daten ermöglicht wird. In einer Administrationsoberfläche können</p>

- Benutzern spezifische Rechte bzw. Rollen zugewiesen werden.
- AP 130 Implementation eines ad-hoc Reporting Moduls, um auf einfache Art und Weise Systemanfragen absetzen zu können.
- Die Reports können automatisiert als E-Mail bzw. Anhänge weitergeleitet werden. Jede Suchanfrage kann als Reports im System gespeichert werden.
- Der Auftraggeber kann jedes beliebige Eingabefeld als Suchkriterium für seine Anfrage heranziehen und diese mit anderen Feldern kombinieren. Somit lassen sich während der Laufzeit beliebige Suchanfragen definieren und verwalten, ohne dass der Auftragnehmer Änderungen an der Software vornehmen muss.
- AP 140 Das System wird mit einer XML-Export Funktion versehen, um eine allgemeine Schnittstelle für Anfragen (ähnlich SQL) bereitzustellen. Dabei werden alle Daten in Form von XML Dokumenten zur Verfügung gestellt. Aus Sicherheitsgründen werden auch bei dieser Schnittstelle Rollen und die zugehörigen Zugriffsrechte der Benutzer berücksichtigt.
- AP 200 **Web-basierte Pflegemasken für Geschäftsobjekte**
- Die Visualisierung und Administration erfolgt unter Berücksichtigung der zugewiesenen Rechte und Rollen, so dass sich die Sicht auf die Masken (Einschränkungen) in Abhängigkeit des Benutzers gestaltet.
- AP 210 **Modul zur Verwaltung von Fertigungsverfahren**
- Es wird exemplarisch das Verfahren „Punktschweißen Aluminium“ umgesetzt. Weitere Fügeverfahren folgen später (FDS, Vollstanznieten, Laserschweißen, etc.)
- AP 220 **Modul zur Verwaltung von Materialfreigaben**
- Ablage von Blechdickenkombinationen, die nach einem bereits festgelegten, standardisierten Verfahren im Labor getestet wurden. Berechtigte Personen können sogenannte Materiallisten pflegen. Für jeden Eintrag können zusätzlich ein oder mehrere Synonyme für den Materialnamen eingetragen werden.
- AP 230 **Konfigurationsdatenbank von Technologieelementen „Master Pieces“**
- Versionierung und Verwaltung von Testaufbauten Technologieelemente.
- AP 300 **Installation und Bereitstellung einer Testinstallation**
- Dem Auftraggeber wird die Installation, Konfiguration, Inbetriebnahme und Wartung eines MissionControl Test- und Schulungssystems für den Zeitraum von 6 Monaten angeboten.

	<p>Der Auftragnehmer übernimmt alle Leistungen, die für den erweiterte Betrieb der Systeme erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spezifikation und Beschaffung der HW und SW Komponenten • Installation des Betriebssystem und Softwarepakete • Anpassung und Konfiguration des Systems auf die Anforderungen der Daimler AG • Test und Inbetriebnahme des Systems • Kontinuierlicher Betrieb • Systempflege (Hardware und Software) während der gesamten Vertragslaufzeit
Ansprechpartner beim Auftraggeber	<p>Daimler AG Herr Michael Lebrecht Leiter Robotik und Technologiesteuerung E-Mail: michael.lebrecht@daimler.com Tel. +49 7031 90 82055</p>
Liefertermin	<p>Die Bearbeitungszeit aller Arbeitspakete beträgt voraussichtlich 60 Personentage.</p> <p>Der Liefertermin entspricht dem Datum der Beauftragung plus <u>12 Kalenderwochen</u>.</p>
Vergütung	<p>Der Gesamtpreis für alle Arbeitspakete beträgt 36.260,00 €. Alle Preise verstehen sich in Euro [€] zzgl. der gesetzlichen MwSt.</p>
Einsatzort	<p>Die Leistungen werden in den Geschäftsräumen des Auftragnehmers erbracht und in den von der OneStepAhead betriebenen Systemen installiert.</p>
Zahlungsplan	<p>Unsere Rechnungen sind <u>14 Tage</u> nach Rechnungsdatum ohne Abzüge zur Zahlung fällig.</p>
Gültigkeit	<p>An dieses Angebot halten wir uns bis zum 31.08.2008 gebunden.</p>