

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

OneStepAhead AG Leuschnerstraße 45 D-70176 Stuttgart

www.OneStepAhead.de info@OneStepAhead.de

Tel. +49 711 2579 340 Fax +49 711 2579 360

Auftragsgegenstand

Im Rahmen dieses Angebots wird die bestehende Software Mission-Control um ein erstes prototypisches Modul "Audit Management" erweitert und angepasst.

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.

Leistungsumfang

Arbeitspakete

AP 100

Core Business Modul

AP 110

Konzeption und Implementation der der Datenbank zur Verwaltung der Geschäftsobjekte

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.

AP 120

Konzeption und Implementation einer Web Formulars zur Administration von Stammdaten:

- Anlegen, Löschen und Ändern von Benutzern und Benutzergruppen, Firmen
- Anlegen, Löschen und Ändern von Firmen und Abteilungen
- Verwaltung von Rechten und Rollen von Benutzern

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



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 Technologielemente.

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.



Der Auftragnehmer übernimmt alle Leistungen, die für den erweiterte Betrieb der Systeme erforderlich sind:

- 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

Daimler AG

Herr Michael Lebrecht

Leiter Robotik und Technologiesteuerung E-Mail: michael.lebrecht@daimler.com

Tel. +49 7031 90 82055

Liefertermin

Die Bearbeitungszeit aller Arbeitspakete beträgt voraussichtlich 60 Personentage.

Der Liefertermin entspricht dem Datum der Beauftragung plus <u>12 Kalenderwochen.</u>

Vergütung

Der Gesamtpreis für alle Arbeitspakete beträgt 36.260,00 €. Alle Preise verstehen sich in Euro [€] zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Einsatzort

Die Leistungen werden in den Geschäftsräumen des Auftragnehmers erbracht und in den von der OneStepAhead betriebenen Systemen installiert.

Zahlungsplan

Unsere Rechnungen sind <u>14 Tage</u> nach Rechnungsdatum ohne Abzüge zur Zahlung fällig.

Gültigkeit

An dieses Angebot halten wir uns bis zum 31.08.2008 gebunden.