

Meffert Recruiter 8

Customizing-Dokumentation

Stand Oktober 2017

Inhalt

1	Umfang der Customizing-Möglichkeiten.....	3
2	Customizing der Formulare/Masken	3
2.1	Feldeigenschaften.....	3
2.2	Feldnamen	4
2.3	Wertetabellen	5
2.4	Einschränkungen beim Customizing von Formularen.....	6
3	Berichte	6
3.1	SQL Auswertungen	6
3.2	Word-Vorlagen	7
3.3	Benutzerdefinierte Berichte.....	7
4	TableAudit.....	7
5	Serverseitige Logik.....	8
5.1	Automatische Erstellung von Daten	8
5.2	Synchronisieren von Wertetabellen.....	8
5.3	Sonderfall Replikation	8
6	Anpassung des Datenmodells	9
7	Screenshots	10
7.1	Personenmaske.....	10
7.2	Firmenmaske	16
7.3	Projektmaske.....	17
8	Anhang 1: Wertetabellen-Verwendung	23

1 Umfang der Customizing-Möglichkeiten

Die Software „Meffert Recruiter“, die über ein Installationsprogramm bei allen Usern installiert wird, ist bei allen Kunden von Meffert weltweit gleich.

Um die individuellen Bedürfnisse der Kunden abzudecken, kann die Software kundenspezifisch angepasst werden. Diese Anpassungen (Customizing) werden so abgespeichert, dass die Anpassungen auch dann erhalten bleiben, wenn Sie eine neuere Version von Meffert Recruiter installieren. Daher muss das Customizing nach bestimmten Regeln erfolgen und ist auch nur im nachfolgend beschriebenen Umfang möglich.

Nachfolgend wird beschrieben, was alles angepasst werden kann, und wo die Grenzen sind, damit die Software releasefähig bzw. updatefähig bleibt.

Screenshots der Masken, wie sie standardmäßig ausgeliefert werden, finden Sie unter Punkt 6 ab Seite 9.

2 Customizing der Formulare/Masken

2.1 Feldeigenschaften

In den folgenden Formularen sind Anpassungen möglich:

- Personen,
- Firmen,
- Projekte,
- Aktivitäten,
- Kandidaten-Eigenschaften und
- Zielfirmen-Eigenschaften

Die folgenden Anpassungen sind möglich:

- Ausblenden von Feldern
- Deaktivierung von Feldern (ausgegraute Anzeige, nicht editierbar)
- Pflichtfeld-Eigenschaft
- Schreibgeschützt-Eigenschaft (read-only)
- Hintergrundfarbe eines Feldes
- Zeichenfarbe eines Feldes
- ControlTipText (gelbes Infofeld beim Zeigen mit der Maus auf das Feld)
- StatusBarText (einzeiliger Hilfetext in der Statusleiste der Anwendung)
- InputMask (Eingabeformat zum Erzwingen einer bestimmten Datenstruktur oder Zeichenlänge)
- Format-Eigenschaft (zum Formatieren von Daten wie z.B. Datumformat oder Zahlenformat).

Bei der Pflichtfeld-Eigenschaft ist nur die Festlegung eines Feldes des Hauptdatensatzes sinnvoll, weil die Detaildaten erst gespeichert werden können, wenn der Hauptdatensatz erfolgreich gespeichert werden konnte. Es können also keine Pflichtfelder für Telefonnummern, Sprachen, Ausbildung, Werdegang etc. erstellt werden, weil zur Eingabe diese personenabhängigen Detaildaten ein Personendatensatz gespeichert werden muss.

Ausnahmen:

Die Felder in direkt eingebbaren Endloslisten (Untertabellen) können nicht angepasst werden (Beispiel: Sprachen, Kenntnisse, Honorare etc.).

Die hier aufgeführten Anpassungen werden mit dem Menübefehl „Extras/Globale Einstellungen/Feldeigenschaften“ durchgeführt.

Wir empfehlen, dass die Anpassungen im Rahmen der Implementierung durch Meffert durchgeführt werden, weil unsere Entwickler die nötigen Feldnamen besser kennen und die Anpassung in der Regel nur

ein einziges Mal erforderlich ist, so dass Ihr Lernaufwand für diese Funktion möglicherweise eingespart werden kann.

2.2 Feldnamen

Die Namen der Felder in den Masken werden auf einem anderen Wege eingestellt, da die Anzeige eines anderslautenden Feldnamen für die Anwendung viel komplexer ist. Es sind auch nicht alle Feldnamen änderbar, sondern wir haben uns auf die tatsächlich benötigten Felder konzentriert.

Die Feldnamen werden unter Extras/Globale Einstellungen/Vorgaben angepasst.

Man sollte darauf achten, dass neue Feldnamen nicht schon anderweitig verwendet werden.

Sonderzeichen sollten vermieden werden; am besten sind nur Buchstaben.

Es ist zu beachten, dass die benutzerdefinierten Feldnamen nur auf der Maske erscheinen.

Die Funktionen von Meffert Recruiter, die direkt auf die Datenbank zugreifen, zeigen noch den physikalischen Datenbankfeldnamen (z.B. Feldauswahl bei Word-Vorlagen, Serienmails, Datenexport, Datenimport etc.). Wir arbeiten derzeit an einer neuen Produktversion auf Basis von Microsoft.NET, in der die Feldnamen durchgängig umbenennbar sein werden.

2.2.1 Die folgenden Wertetabellen können umbenannt werden:

<input type="checkbox"/>	Wertetabellen, mitgeliefert
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle AddOIns
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Branche
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Fachrichtung
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle FirmenCode
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle FirmenStatus
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Funktion
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle JobTitel
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Kenntnisse
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Kenntniss-Level
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Kennzahlen
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Konfessionen
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Konzerne
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Position
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Quelle
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle SoftSkills
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle SoftSkill-Level
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Tätigkeit
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Vertragsart
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Weitere Titel
<input type="checkbox"/>	Wertetabellen, benutzerdefiniert
	Benutzerdefinierte Wertetabellen in Personen aktivieren
	Benutzerdefinierte Wertetabellen in Projekten aktivieren
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Benutzerdefiniert 1
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Benutzerdefiniert 2
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Benutzerdefiniert 3
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Benutzerdefiniert 4
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Benutzerdefiniert 5
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Benutzerdefiniert 6
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Benutzerdefiniert 7
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Benutzerdefiniert 8
<input type="checkbox"/>	Wertetabelle Benutzerdefiniert 9

2.2.2 Derzeit können die folgenden Felder umbenannt werden:

Personenformular Feldnamen
E-Mail
E-Mail 2
E-Mail 3
Homepage
Bereich
Teilbereich
Sekretariat
Kündigungsfrist
Arbeitsort
Pkw
Text (Gehalt)
Beziehungen
Berater
Verfügbar Ab
Verfügbar bis
Verfügbarkeit Info
Name des Partners
Eigenschaft Ansprechpartner
Eigenschaft Source
Eigenschaft Beratungskontakt
Eigenschaft Intern
Firmenformular Feldnamen
Alias
Telefax
Berater
Projektformular Feldnamen
ProjektNr
Titel
Auftragsdatum
Start
Abschlussdatum
Eintrittsdatum
Voraussichtlicher Start
Voraussichtliche Dauer
Priorität
Beschreibung (Arbeitsort)
Bereich
Teilbereich
Beschreibung
HTML-Beschreibung
Anforderungen
Rechnungsanschrift
Berater
Ansprechpartner
Text
Zielfirmenliste

2.3 Wertetabellen

Die meisten Wertetabellen sind ebenfalls umbenennbar unter Extras/Globale Einstellungen/Vorgaben.

Die Inhalte der Wertetabellen sind immer kundenspezifisch änderbar. Meffert liefert auf Wunsch lediglich Beispieldaten wie z.B. Branchen, Positionen, Tätigkeiten etc.).

Ausnahme:

Das Feld Geschlecht enthält immer nur männlich/weiblich.

Einige Wertetabellen werden in mehreren Formularen verwendet, wie z.B. die Branche, die in Firmen, Projekten, Personen, Wunschtätigkeiten und Werdegängen Verwendung findet. Wird eine solche Wertetabelle umbenannt, wirkt sich das auf alle betreffenden Formulare aus.

Im Anhang 1 finden Sie eine Übersicht der Wertetabellen mit den Formularen, in denen sie verwendet werden.

2.4 Einschränkungen beim Customizing von Formularen

2.4.1 Feldverschiebungen

Felder können nicht verschoben werden. Der Aufbau der Formulare ist festgelegt, weil sonst keine Updates möglich wären.

Beispielsweise benötigen die mehrzeiligen Mehrfachauswahlfelder wie Sprachen und Kenntnisse viel mehr Platz als die einfach zuzuordnenden Wertetabellen der ersten Seite des Personenformulars, daher liegen diese Felder auf den hinteren Registerblättern.

Eine logische, aber nicht physikalische Verschiebung von Feldern ist dadurch möglich, dass man die Felder anders benennt. Beispielsweise könnten die Felder Position und Tätigkeit vertauscht werden, in dem man die Wertetabellen entsprechend anders benennt und anders befüllt. Aus Datenbanksicht enthält die Wertetabelle Tätigkeiten dann die Werte für Positionen.

Soll eine weitere Wertetabelle dieselben Inhalte wie eine andere Wertetabelle haben, müssen beide Wertetabellen stets aktualisiert werden (siehe hierzu auch Trigger). Möchten Sie also z.B. den höchsten Ausbildungsabschluss auf der ersten Seite des Personenformulars sehen, muss eine der dortigen Wertetabellen ebenfalls „Ausbildung“ genannt werden und dieselben Inhalte wie die echte Abschluss-Wertetabelle enthalten. Damit darüber hinaus eine automatische Befüllung der Felder realisiert werden kann, muss eine entsprechende Serverlogik implementiert werden (siehe Serverseitige Logik).

2.4.2 Datentypen

Die Datentypen von Feldern können nicht geändert werden. Jedes Feld erlaubt entweder Text, Zahlen, ein Datum oder eine Wertetabellenauswahl. Diese Eigenschaften können nicht geändert werden.

3 Berichte

Die Datenausgabe ist vielfach flexibler als die Dateneingabe. Hier ist nahezu jedes freie Layout realisierbar.

Es gibt drei Arten für die Datenausgabe:

- SQL Auswertungen
- Word-Vorlagen
- Benutzerdefinierte Berichte

3.1 SQL Auswertungen

SQL Auswertungen erlauben das Abfragen und Berechnen von Daten über alle Tabellen der Datenbank. Sie sind geeignet, um z.B. statistische Auswertungen auszuführen.

Das Ergebnis ist nicht formatiert oder grafisch gestaltet, sondern es wird eine Datentabelle geliefert, die ausgedruckt oder nach Excel exportiert werden kann.

Zur eigenen Erstellung von Auswertungen sollten Sie sich mit SQL, Microsoft Access-Abfragen oder SQL Server Views auskennen. Wir bieten Ihnen auch Services zur Programmierung spezieller Abfragen an.

3.2 Word-Vorlagen

Word-Vorlagen sind Dokumente mit der Dateiendung „.dot“, „.dotx“ oder „.dotxm“, die ein gestaltetes Layout enthalten. Über Word-Textmarken und Tabellen können Daten aus Meffert Recruiter in ein neues Dokument auf Basis solcher Vorlagen eingetragen werden. Dieses Thema wird in der Meffert Recruiter Administratoren-Schulung vermittelt.

Wenn das reine Senden von Daten aus Meffert Recruiter nicht ausreicht, weil bestimmte Formatierungseffekte oder Dokumentnachbereitungen erforderlich sind, kann durch eine weitergehende VBA-Programmierung in Word der Automatisierungsprozess noch weiter ausgebaut werden. Auch hier bieten wir Ihnen Services an.

3.3 Benutzerdefinierte Berichte

Sie können mit dem integrierten „ReportDesigner“ eigene gestaltete Berichte erstellen. Der ReportDesigner basiert auf Microsoft Access. Wer schon einmal gelernt hat, Berichte mit Microsoft Access zu erstellen, wird mit dieser Funktion schnell Ergebnisse erzielen.

Für diese Funktion ist eine Vollversion von Microsoft Access erforderlich. Meffert stellt Services zur Verfügung, um Ihnen die Erstellung eigener Berichte abzunehmen.

Es können auch andere Reporting-Tools eingesetzt werden.

4 TableAudit

Es besteht die Möglichkeit in Meffert Recruiter, das Schreiben von Daten mit Benutzer- und Rechnername zeitlich zu protokollieren.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der TableAudit-Dokumentation unter www.meffert.de/agreements.

Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie diese Funktionalität aktiviert haben möchten und ob an der dokumentierten Standardfunktion Sonderwünsche bestehen. Bitte denken Sie auch daran, Ihre Mitarbeiter über die Protokollierung dieser Daten zu informieren.

5 Serverseitige Logik

Wir können für Sie Werkzeuge entwickeln, die auf dem Server vollautomatisch laufen. Die Programmierung solcher Routinen ist nicht durch unser Standard-Customizing abgedeckt, sondern erfordert zusätzlichen Programmier-Aufwand, den wir Ihnen in einem Angebot darstellen, wenn Sie uns Ihren Bedarf hierfür nennen.

5.1 Automatische Erstellung von Daten

Wenn Sie wünschen, dass sich die Inhalte Ihrer Datenbank automatisch verändert, abhängig von Zuständen oder Ereignissen, dann kann dies durch die Programmierung von serverseitiger Logik umgesetzt werden. Dies sind in der Regel Prozeduren mit einem Zeitplan oder Trigger.

Anwendungsbeispiele:

- Erstellung eines Wiedervorlageneintrags bei Eintreten von bestimmten Ereignissen
- Versenden von Geburtstags-E-mails
- Versenden von internen E-Mails zur Erinnerung an Aufgaben
- Setzen von Off-Limit bei Firmen und Personen
- Übertragen des höchsten Abschlusses aus „Ausbildungen“ in ein Feld der ersten Seite im Personenformular
- Unterstützung individueller Prozesse

5.1.1 Prozeduren mit einem Zeitplan

Prozeduren sind auf dem Datenbankserver hinterlegte Logik, die meistens durch einen Zeitplan automatisch aufgerufen, z.B. jede Nacht um 2.00 Uhr oder alle 60 Minuten.

5.1.2 Trigger

Trigger sind auf dem Datenbankserver hinterlegte Logik, die direkt bei Erfassung, Änderung oder Löschung eines Datensatzes eintreten.

Der Vorteil ist die direkte Auswirkung des Prozesses.

Der Nachteil ist, dass ein Formular die auf diese Weise erzeugte Änderung nicht sofort anzeigen kann, weil sich die Daten auf dem Server nach dem Anzeigen im Formular geändert haben. Erst bei erneutem Anzeigen des Datensatzes ist der Effekt sichtbar. Ferner kann es sein, wenn Sie nach der durch den Trigger ausgelösten Änderung noch selbst ein Feld im selben Datensatz ändern und speichern möchten, dass Sie eine Fehlermeldung erhalten, weil auf dem Server zwischenzeitlich eine Änderung gespeichert wurde – in diesem Fall muss man dann noch einmal Speichern.

5.2 Synchronisieren von Wertetabellen

Durch Trigger können zwei verschiedene Wertetabellen mit demselben Inhalt dauerhaft synchron gehalten werden. Möchten Sie z.B. die höchste Ausbildung in der umbenannten Wertetabelle „Position“ auf der ersten Seite des Personenformulars sehen, müssen die beiden Wertetabellen „Abschluss“ und „Positionen“ stets dieselben Werte enthalten.

Ein von Meffert entwickelter Trigger kann diese Arbeit für Sie automatisch verrichten.

Bei Bedarf bieten wir Ihnen diesen Service gerne an.

5.3 Sonderfall Replikation

Wenn Sie die Datenreplikation für die Offlineverfügbarkeit von Meffert Recruiter oder den Abgleich von standortübergreifenden Servern verwenden, müssen die serverseitigen Logik etwas anders geplant und programmiert werden.

Es muss im Einzelfall entschieden werden, ob die speziellen Logik auf jedem Notebook und Server separat installiert und ausgeführt werden sollen oder nur am Hauptserver, so dass die erfolgten Auswirkungen erst nach dem nächsten Datenabgleich zurückgeliefert werden.

6 Anpassung des Datenmodells

Die von Meffert Recruiter mitgelieferten Tabellen und sonstigen Datenbankobjekte (Views, Prozeduren, Indizes, Trigger etc.) dürfen auf keinen Fall angepasst werden.

Meffert Recruiter setzt in seiner Funktionalität die Existenz der mitgelieferten Datenbankobjekte voraus. Fehlende oder veränderte Datenbankobjekte können zu erheblichen Fehlfunktionen von Meffert Recruiter führen und haben den Verlust des Garantieanspruchs zur Folge. Ferner kann die Fehlersuche sehr aufwendig sein. Diese ist nicht durch den Wartungsvertrag abgedeckt.

Dennoch ist es möglich, ein Customizing des Datenmodells vorzunehmen. Als Kunde können Sie unter der folgenden Voraussetzung Änderungen am Schema der Datenbank vornehmen:

1. Sie erstellen nur eigene Datenbankobjekte, die die mitgelieferten Datenbankobjekte nicht beeinflussen.
2. Alle Namen der von Ihnen erstellten Datenbankobjekte beginnen mit „USER_“. Meffert Software berücksichtigt den so genannten Kundennamensraum und erstellt selbst niemals ein Datenbankobjekt, dessen Name mit „USER_“ beginnt.
3. Sie akzeptieren, dass künftige Schemaänderungen im Rahmen von Softwareupdates eventuell erforderlich machen, dass Sie Ihre eigenen Datenbankobjekte überarbeiten müssen.

Wenn Sie selbst Änderungen am Datenmodell vorgenommen haben, müssen Sie uns das bitte mitteilen, wenn wir Supportleistungen für Sie erbringen.

7 Screenshots

7.1 Personenmaske

Eingabemaske Person erfassen / Reiter Person

The screenshot shows the 'Person' tab in the Meffert Recruiter software. The main header displays the name 'Dieter Mustermann' and the company logo 'Meffert Recruiter'. The interface is divided into several sections for data entry:

- Anschrift:** Includes fields for Nachname (Mustermann), Vorname (Dieter), Titel, Straße, Sprache (deutsch), Anrede (Herrn), Briefanrede (Sehr geehrter Herr Mustermann), E-Mail, and Geburtstag.
- Firmenanschrift:** Includes fields for Firma, Firmenzusatz, Straße, Telefon, and Telefax.
- Einkommen:** Includes fields for Jahresgehalt (EUR), AddOns, Pkw, and Text.
- Eigenschaften:** Includes checkboxes for Ansprechpartner, Source, Beratungskontakt, and Intern, along with a 'Verfügbarkeit' section.
- Telefonnummern:** A section for entering phone numbers.
- Notizen Vorschau:** A preview area for notes.
- Tätigkeit:** Includes fields for Bereich, Teilbereich, Position, Taetigkeit, Funktion, JobTitel, Weitere, Branche, Vertragsart, Sekretariat, Arbeitsort, and Personal VA.
- Off Limit:** A section for setting limits, currently showing 'Kein Sperrvermerk vorhanden'.

At the bottom, there is a status bar with 'Erfassung 16.12.2011 12:29:52 Administrator', 'Änderung: Online-Update:', and a data set indicator 'Datensatz: 1 von 1'.

Eingabemaske Person erfassen / Reiter Details

The screenshot shows the 'Details' tab in the Meffert Recruiter software. The main header displays the name 'Dieter Mustermann' and the company logo 'Meffert Recruiter'. The interface is divided into several sections for data entry:

- Familiendaten:** Includes fields for Nationalität, 2. Nationalität, Geburtsname, Geburtsort, Familienstand, Kinderzahl, Name des Partners, Beruf des Partners, Konfession, Hobbies, Potential, and Unterlagen vollständig.
- Sprachen:** Includes fields for language proficiency (e.g., fließend, deutsch) and a 'Memo' field.
- Kennnisse:** A section for entering knowledge, with a 'Memo' field.
- SoftSkills:** A section for entering soft skills, with a 'Memo' field.
- Stichworte:** A section for entering keywords.
- Beziehungen:** A section for entering relationships, currently showing 'Mustermann, Dieter'.

At the bottom, there is a status bar with 'Erfassung 16.12.2011 12:29:52 Administrator', 'Änderung: Online-Update:', and a data set indicator 'Datensatz: 1 von 1'.

Eingabemaske Person erfassen / Reiter Merkmale

The screenshot shows the 'Personen' application window for 'Dieter Mustermann' (ID: 000001). The 'Merkmale' tab is active, displaying a 3x3 grid of nine 'Benutzerdefiniert' (User Defined) feature fields. Each field contains a dropdown menu and a delete icon. The status bar at the bottom indicates the record was captured on 16.12.2011 at 12:29:52 by Administrator, with no changes and an online update of 1.

Eingabemaske Person erfassen / Reiter Ziele

The screenshot shows the 'Personen' application window for 'Dieter Mustermann' (ID: 000001). The 'Ziele' tab is active, displaying the 'WunschGehalt' (Wish Salary) section. It includes fields for 'Jahresgehalt' (Annual Salary) in EUR, 'AddOns', 'Pkw' (Car), and 'Text'. There are also fields for 'Honorar' (Fee), 'Währung' (Currency: EUR), 'Honorarart' (Fee Type), and 'Beschreibung' (Description). Below this is the 'Wunsch-Tätigkeiten' (Wish Activities) section, which is currently empty with the message 'Es gibt für diese Ansicht keine Einträge.' (There are no entries for this view). The status bar at the bottom indicates the record was captured on 16.12.2011 at 12:29:52 by Administrator, with no changes and an online update of 0.

Eingabemaske Person erfassen / Reiter Werdegang

Personen Michael Ackermann
vermittelt durch Wettbewerb Nr.: Z 023212

Person Details Merkmale Ziele Werdegang Aktivitäten Projekte Dokumente Notizen

Ausbildung:

Von	Bis	Ausbildung	Ausbildungsart	Fachrichtung
2001-10-01	2007-12-01			Wirtschaftsinformatik
	2000-01-01	Schule		

Beruflicher Werdegang:

Von	Bis	Kurzbeschreibung	Vertragsart	Firma	Ort
2008-01-01	2008-03-01			Technische Universität Che...	Chemnitz
2008-01-01	9999-01-01			TUCed GmbH	Chemnitz
2006-04-01	2006-08-01			Cc Klinik-Verwaltungsgesells...	Chemnitz

Erfassung 14.02.2008 19:10:00 Änderung: Online-Update: Σ: 3
Datensatz: 1 von 2

Eingabemaske Person erfassen / Reiter Werdegang / Formular Ausbildung

Ausbildung Michael Ackermann

Ausbildung:

Von: 1 / 10 / 2001 (T/M/J)
Bis: 1 / 12 / 2007 (T/M/J)

Ausbildung:
Ausbildungsart:
Fachrichtung:
Abschluss: Note:
Ausb.-stätte:
Schulart:
Land/Ort:

Erfassung: 17.08.2010 Import Änderung:
Datensatz: 1 von 1

Eingabemaske Person erfassen / Reiter Werdegang / Formular Werdegang

Werdegang

Michael Ackermann

Von: 1 / 1 / 2008 (T/M/J) Memo

Bis: 1 / 3 / 2008 (T/M/J) OK

Kurzbeschreibung:

Vertragsart:

Firma: Technische Universität Chemnitz

Land/Ort: DE Chemnitz

Branche: Bildungswesen

Bereich:

SAPnummer:

Berufsfeld: IT

Profilausrichtung:

Beschäftigungsart: Festanstellung

JobTitel: Mitarbeiter/in

Anstellungsfok:

Führungsebene: Wochenarbeitszeit:

Jahresgehalt: € Währung:

Verantwortung für Budget: Personal:

Unternehmenszahlen Mitarbeiter: Umsatz: Mio

Beendigungsgrund:

Erfassung: 17.08.2010 Import Änderung:

Datensatz: 1 von 1

Eingabemaske Person erfassen / Reiter Aktivitäten

Personen

Michael Ackermann

vermittelt durch Wettbewerb

Nr.: Z 023212

Person Details Merkmale Ziele Werdegang **Aktivitäten** Projekte Dokumente Notizen

Aktivitäten: Vorschau

Datum	Art	Thema	Berater
08.10.2009		D Professional	Gabriella Rimoczi
08.10.2009		E Schlecht	Gabriella Rimoczi
08.10.2009		Anwendungsberater	Gabriella Rimoczi
08.10.2009	Telefon	Kandidatenfragenbogen	Gabriella Rimoczi
08.10.2009	Telefon	Eingang	Gabriella Rimoczi
08.10.2009	Telefon	Nachricht hinterlassen / AB	Gabriella Rimoczi
07.10.2009	E-Mail	Nachfassen	Gabriella Rimoczi
07.10.2009	Telefon	Nachricht hinterlassen / AB	Gabriella Rimoczi
29.04.2008	E-Mail	Eingang	Anja Abdalla
28.04.2008			Raphaela Mundner
28.04.2008		H vermittelt durch Wettbew...	Raphaela Mundner
28.04.2008			Raphaela Mundner
28.04.2008	E-Mail	Nachfassen	Anja Abdalla
25.04.2008	Telefon	Nachfassen	Raphaela Mundner
22.04.2008			Raphaela Mundner

von "Sonstiges" nach "Anwendungsberater"

Erfassung 14.02.2008 19:10:00 Änderung: Online-Update: Σ: 96

Datensatz: 1 von 2

Eingabemaske Person erfassen / Reiter Aktivitäten / Formular Aktivitäten

Aktivitäten
Ackermann, Michael

Informationen zur Aktivität:
 Person: Ackermann, Michael
 Datum von: 28.04.2008 Uhrzeit: 20:24
 bis: 28.04.2008 Uhrzeit: 20:24
 Art:
 Thema:
 Berater: AA - Anja Abdalla
 Notizen: hat bei bh in leipzig unterschrieben
 Priorität: 1

Projektzuordnung:
 Projekt: HPC Aktiengesellschaft 1252
 Junior Berater SAP Logistik
 Ordnen Sie dieser Aktivität einen Searchstep zu:
 Absage durch Kandidat
 Person in die Searchliste des Projekts einfügen
 Bestätigungsfrage vor dem Einfügen
 Kandidaten-Eigenschaften...
 Kandidat ist bereits in der Searchliste.
 Erstellt: von
 Wiedervorlage:
 Wiedervorlage aktivieren

Erfassung 28.04.2008 20:24:00 Abdalla Änderung:
 Datensatz: 1 von 1

Eingabemaske Person erfassen / Reiter Projekte

Personen
Michael Ackermann
vermittelt durch Wettbewerb
Nr.: Z 023212

Person Details Merkmale Ziele Werdegang Aktivitäten Projekte Dokumente Notizen

Projekte:

ProjektNr	Titel	Firma	Status	Grund	Searchkontakt
Unternehmensgruppe Theo...	SAP Applikationsbetreuer L...	Unternehmensgruppe Theo...			28.04.2008
BONITA Gefühl für Mode G...	Einstiegsposition IT/SAP/Lo...	BONITA Gefühl für Mode G...			11.03.2008
CIBER AG 3928	Junior SAP Berater	CIBER AG			12.03.2008
EDS ITELLIUM GmbH 16542	SAP BW Junior	EDS ITELLIUM GmbH			11.03.2008
Hartung:consult GmbH 16733	SAP (Senior) Consultant - E...	Hartung:consult GmbH			28.04.2008
HPC Aktiengesellschaft 12522	Junior Berater SAP Logistik	HPC Aktiengesellschaft			28.04.2008
SPV Solutions, Products, Vis...	MM/SD Berater mit Teilproje...	SPV Solutions, Products, Vis...			22.04.2008

Erfassung 14.02.2008 19:10:00 Änderung: Online-Update: Σ: 7
 Datensatz: 1 von 2

Eingabemaske Person erfassen / Reiter Dokumente

Personen Michael Ackermann
vermittelt durch Wettbewerb Nr.: Z 023212

Person Details Merkmale Ziele Werdegang Aktivitäten Projekte **Dokumente** Notizen

Dokumente:

Datum	Bezeichnung	Dokument	Dateityp
06.03.2008 13:42:00	Praktikum.pdf	%1\20785	pdf
02.03.2008 23:03:00	Zeugnis.Kopie.pdf	%1\20698	pdf
02.03.2008 22:55:00	Bewerbungsfoto.jpg	%1\20697	jpg
29.02.2008 10:38:00	Ackermann.Lebenslauf.pdf	%1\20682	pdf

Erfassung 14.02.2008 19:10:00 Änderung: Online-Update: Σ: 4
Datensatz: 1 von 2

Eingabemaske Person erfassen / Reiter Dokumente / Formular Dokumente

Dokument Ackermann.Lebenslauf.pdf
der Person Michael Ackermann

Ein Dokument ist zugeordnet und kann aus dem Formular heraus geöffnet werden.

Dokumentdatensatz

Datum: 29.02.2008 Uhrzeit: 10:38

Bezeichnung: Ackermann.Lebenslauf.pdf

Speicherort: Dateisystem Datenbank
Speicherpfad: <Dokument in der Datenbank>

Notizen:

Dokumentart: Lebenslauf

Schließen

Dokument zuordnen

Bearbeitung

Erfassung: 17.08.2010 Import Änderung:

7.2 Firmenmaske

Eingabemaske Firma erfassen / Reiter Firma

The screenshot shows the 'Firma' (Company) tab in the Meffert Recruiter software. The main window title is 'Firmen' and the sub-window title is 'Muster GmbH'. The top right corner displays the Meffert Recruiter logo and the company number 'Nr.: 000001'. The interface is divided into several sections:

- Anschrift:** Includes fields for 'Firma' (Muster GmbH), 'Firmenzusatz:', 'Straße' (Testweg 11), 'DE' (country code), '65205' (postal code), 'Wiesbaden' (city), 'Telefon:', 'Telefax:', 'Email:', 'Homepage:', 'Konzern:', 'Alias', and 'Email Template:'.
- Merkmale:** Includes 'FirmenCode:', 'Branche:', 'Bemerkung:', and 'Eigenschaft:' (with a 'Kunde' checkbox and 'Kundennummer:' field).
- Firmendaten:** Includes 'Jahr:', 'Jahresumsatz:' (with a 'EUR' dropdown), 'Mitarbeiterzahl:', 'Handelsregister:', and 'Kennzahlen:'.
- Personeintrag:** A table with columns for 'Nachname', 'Vorname', 'PersonenNr', 'Anrede', 'Titel', 'PLZ', 'Wohnort', and 'Alter'. The table is currently empty, with the message 'Es gibt für diese Ansicht keine Einträge.' (There are no entries for this view).
- Other fields:** 'Berater:' (adm - Administrator), 'Researcher:', and 'Off Limit:' (with 'setzen...' and 'entfernen...' buttons).

At the bottom, the status bar shows 'Erfassung 16.12.2011 15:22:21 Administrator Änderung: Datensatz: 1 von 1' and a total count of 'Σ: 0'.

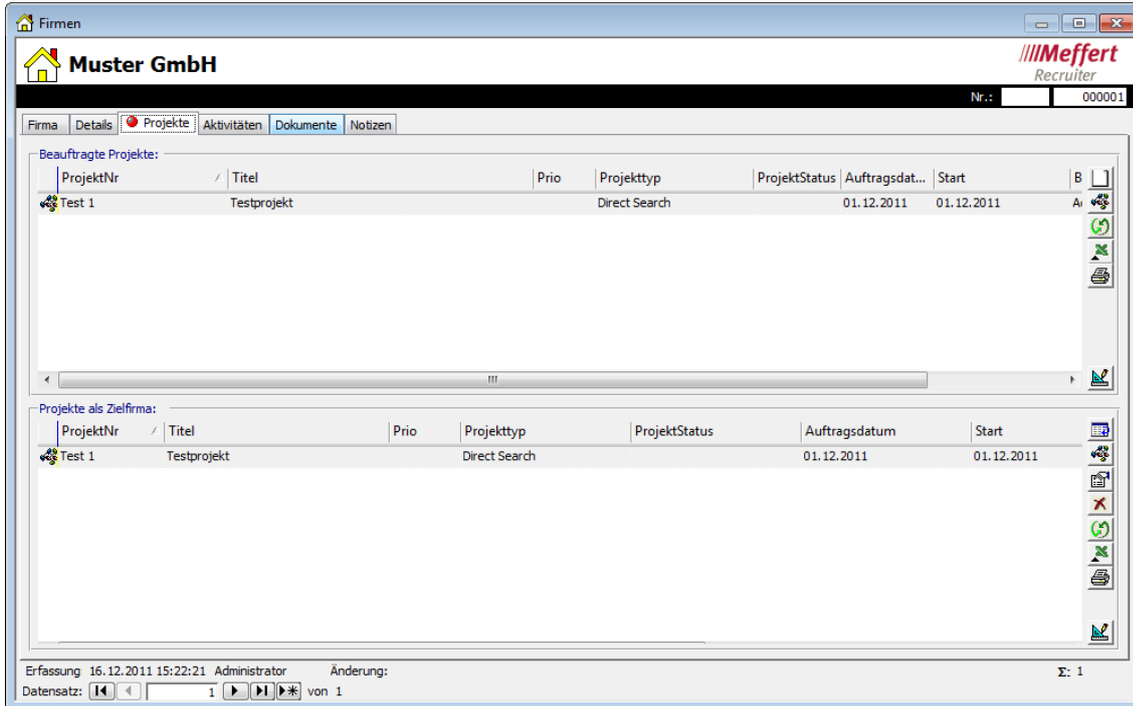
Eingabemaske Firma erfassen / Reiter Details

The screenshot shows the 'Details' tab in the Meffert Recruiter software for 'Muster GmbH'. The main window title is 'Firmen' and the sub-window title is 'Muster GmbH'. The top right corner displays the Meffert Recruiter logo and the company number 'Nr.: 000001'. The interface is divided into two main sections:

- Hierarchie:** A tree view showing the company structure, currently containing only 'Muster GmbH'.
- Stichworte:** A large text area for entering keywords, currently empty.

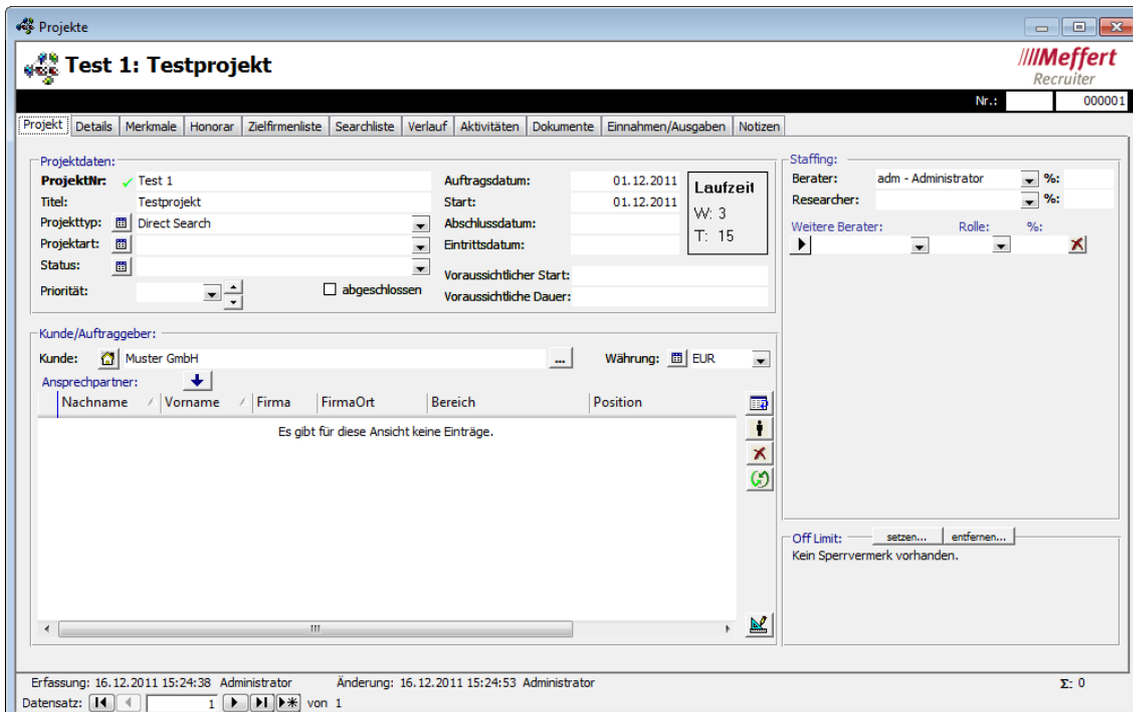
At the bottom, the status bar shows 'Erfassung 16.12.2011 15:22:21 Administrator Änderung: Datensatz: 1 von 1'.

Eingabemaske Firmen erfassen / Reiter Projekte



7.3 Projektmaske

Eingabemaske neue Projekte erfassen / Reiter Projekt



Eingabemaske neue Projekte erfassen / Reiter Details

Projekt: Test 1: Testprojekt

Nr.: 000001

Projekt Details Merkmale Honorar Zielfirmenliste Searchliste Verlauf Aktivitäten Dokumente Einnahmen/Ausgaben Notizen

Arbeitsort:
Firma: Muster GmbH
Arbeitsort:
Straße: Testweg 11
Ort: DE 65205 Wiesbaden
Beschreibung:

Konditionen:
Währung: EUR
Jahresgehalt: €
AddOns:
Pkw:
Text:

Sprachen:

Job-Details:
Anzahl Jobs: 1
Bereich:
Teilbereich:
Position:
Tätigkeit:
Funktion:
JobTitel:
Weitere:
Branche:

Beschreibung HTML

Anforderungen:

Kenntnisse:

SoftSkills:

Rechnungsanschrift

Erfassung: 16.12.2011 15:24:38 Administrator Änderung: 16.12.2011 15:24:53 Administrator
Datensatz: 1 von 1

Eingabemaske Projekte erfassen / Reiter Merkmale

Projekt: Test 1: Testprojekt

Nr.: 000001

Projekt Details Merkmale Honorar Zielfirmenliste Searchliste Verlauf Aktivitäten Dokumente Einnahmen/Ausgaben Notizen

Benutzerdefiniert 1

Benutzerdefiniert 2

Benutzerdefiniert 3

Benutzerdefiniert 4

Benutzerdefiniert 5

Benutzerdefiniert 6

Benutzerdefiniert 7

Benutzerdefiniert 8

Benutzerdefiniert 9

Erfassung: 16.12.2011 15:24:38 Administrator Änderung: 16.12.2011 15:24:53 Administrator
Datensatz: 1 von 1

Eingabemaske Projekte erfassen / Reiter Honorar

The screenshot shows the 'Honorar' tab of the 'Test 1: Testprojekt' form. The form has a header with the Meffert Recruiter logo and the number '000001'. Below the header is a navigation bar with tabs: 'Projekt', 'Details', 'Merkmale', 'Honorar', 'Zielfirmenliste', 'Searchliste', 'Verlauf', 'Aktivitäten', 'Dokumente', 'Einnahmen/Ausgaben', and 'Notizen'. The main area contains a table with the following columns: 'Honorar', 'Währung', 'Honorarart', 'Berater', 'Anteil (%)', and 'Beschreibung'. The 'Währung' column is set to 'EUR'. At the bottom of the table is a green bar labeled 'Summe Gesamt'. The footer contains the text: 'Erfassung: 16.12.2011 15:24:38 Administrator Änderung: 16.12.2011 15:24:53 Administrator Datensatz: 1 von 1'.

Eingabemaske Projekte erfassen / Reiter Zielfirmenliste

The screenshot shows the 'Zielfirmenliste' tab of the 'Test 1: Testprojekt' form. The form has the same header and navigation bar as the previous screenshot. The main area contains a table with the following columns: 'Firma', 'PLZ', 'Ort', 'Status', 'TargetPrio', and 'Wertung'. The table contains one entry: 'Muster GmbH', '65205', 'Wiesbaden'. To the right of the table is a vertical toolbar with icons for home, refresh, delete, and print. The footer contains the text: 'Erfassung: 16.12.2011 15:24:38 Administrator Änderung: 16.12.2011 15:24:53 Administrator Datensatz: 1 von 1'.

Eingabemaske Projekte erfassen / Reiter Zielfirmenliste / Formular Zielfirmeneigenschaften

Eingabemaske Projekte erfassen / Reiter Searchliste

Eingabemaske Projekte erfassen / Reiter Searchliste / Formular Kandidateneigenschaften

Kandidaten-Eigenschaften

Bearbeitung: Eigenschaften für jeden Kandidaten einzeln | Eigenschaften für alle markierten Kandidaten

Herrn Dieter Mustermann, Projekt Test 1 - Testprojekt

Status des Kandidaten im Projekt:

Status: Offen: Abgeschlossen:

Grund: Kandidat hat abgesagt

Weitere Eigenschaften des Kandidaten im I

Potential: [Dropdown]

Priorität: [Dropdown]

Wertung: [Dropdown]

Interesse: [Dropdown]

Entfernung zwischen Wohnort und Arbeitsort des Projekts: [Dropdown] [Buttons]

Feedback:

Erfassung: Administrator Änderung: Administrator

Datensatz: 1 von 1

Eingabemaske Projekte erfassen / Reiter Verlauf

Projekte

Test 1: Testprojekt

Nr.: 00001

Projekt Details Merkmale Honorar Zielfirmenliste Searchliste Verlauf Aktivitäten Dokumente Einnahmen/Ausgaben Notizen

Verlauf der Aktivitäten mit SearchStep:

Person / Erstkontakt Positionsbeschreibung TelefonInterview PersonInterView Placement

Es gibt für diese Ansicht keine Einträge.

Erfassung: 16.12.2011 15:24:38 Administrator Änderung: 16.12.2011 15:24:53 Administrator

Datensatz: 1 von 1

Eingabemaske Projekte erfassen / Reiter Einnahmen/Ausgaben

Projekte

Test 1: Testprojekt Meffert Recruiter Nr.: 000001

Projekt Details Merkmale Honorar Zielfirmenliste Searchliste Verlauf Aktivitäten Dokumente Einnahmen/Ausgaben Notizen

Einnahmen										
Datum:	Rate:	Nr:	Art:	Betrag:	MwSt:	Währung:	Berater:	Umsatz relevant	Bemerkung:	Bez.: am:
				0,00		EUR		<input checked="" type="checkbox"/>		
Summe Gesamt:				Summe umsatzrelevant:						

Ausgaben									
Datum:	Nr:	Ausgabeart:	Betrag:	MwSt:	Währung:	Berater:	Umsatz relevant	Bemerkung:	Bez.: am:
			0,00		EUR		<input checked="" type="checkbox"/>		
Summe Gesamt:				Summe umsatzrelevant:					

Ergebnis Gesamt:				0,00	Ergebnis umsatzrelevant:		0,00
-------------------------	--	--	--	-------------	---------------------------------	--	-------------

Erfassung: 16.12.2011 15:24:38 Administrator Änderung: 16.12.2011 15:24:53 Administrator
Datensatz: 1 von 1

8 Anhang 1: Wertetabellen-Verwendung

Wertetabelle	Person	Ausbildung	Werdegang	Ziele	Firma	Projekt	Aktivitäten	Kandidaten-Eigenschaften	Zielfirmen-Eigenschaften
AddOns	•					•			
Abschluss		•				•			
Abschlussnote		•							
Aufwandsarten						•			
Ausbildungsarten		•							
Ausgabearten						•			
Benutzerdefiniert 1 + Level	•					•			
Benutzerdefiniert 2 + Level	•					•			
Benutzerdefiniert 3 + Level	•					•			
Benutzerdefiniert 4 + Level	•					•			
Benutzerdefiniert 5 + Level	•					•			
Benutzerdefiniert 6 + Level	•					•			
Benutzerdefiniert 7 + Level	•					•			
Benutzerdefiniert 8 + Level	•					•			
Benutzerdefiniert 9 + Level	•					•			
Beziehungsrollen	•								
Branche	•	•	•	•	•	•			
Dokumentarten	•				•	•			
Einnahmearten						•			
EinnahmePositionstypen						•			
Fachrichtungen		•							
Familienstand	•								
FirmenCode					•				

Wertetabelle	Person	Ausbildung	Werdegang	Ziele	Firma	Projekt	Aktivitäten	Kandidaten-Eigenschaften	Zielfirmen-Eigenschaften
FirmenHierarchie					•				
FirmenStatus					•				
Funktionen	•		•	•		•			
Gründe								•	•
Hierarchie					•				
Honorararten	•					•			
Jobbörsen						•			
Job eXchange Namen						•			
JobTitel	•		•	•		•			
Kandidaten Ranking								•	
Kandidaten-Wechselgrund								•	
Kenntnisse + Level	•					•			
Kennzahlen					•				
Konfessionen	•								
Kontaktarten							•		
Konzerne					•				
Länder	•	•	•	•	•	•			
Mobilität	•			•		•			
Notizfelder Firmen					•				
Notizfelder Personen	•								
Notizfelder Projekte						•			
PersonenStatus	•								
Positionen	•		•	•		•			
Projektart						•			
ProjektAnspr.Rollen						•			
Projektarten						•			

Wertetabelle	Person	Ausbildung	Werdegang	Ziele	Firma	Projekt	Aktivitäten	Kandidaten-Eigenschaften	Zielfirmen-Eigenschaften
ProjektPhasen						•			
ProjektStand						•			
ProjektStatus						•			
Projekttypen						•			
Quellen	•				•	•		•	•
Rollen						•			
Schularten		•							
Searchstep							•		
SkillLangtexte						•		•	
Skilltypen						•		•	
SoftSkills + Level	•					•			
Soziale Netzwerke	•								
Sprachen + Level	•					•			
Stichworte	•				•				
Tätigkeiten	•		•	•		•			
Telefonarten	•								
Titel	•								
Vertragsarten	•		•	•		•			
Weitere Titel	•		•	•		•			
Zielfirmenstatus									•
Zahlungsziele						•			
Zielfirmen-Qualität									•
Zielfirmen-Ranking									•
Zielfirmen-Status									•