

2009年6月24日

報道関係者各位

株式会社メイテック

## 転職を考えるエンジニア向けに初登場！ 短時間で簡単に職務経歴書を作成できるWebツール公開 ～エンジニア専門の転職支援会社メイテックネクストが自社開発・制作～

正社員技術者を派遣する株式会社メイテック（本社：東京都港区、代表取締役社長 西本甲介）のグループ会社であるエンジニア専門の転職支援会社メイテックネクスト（本社：東京都品川区、代表取締役社長 米田 洋）は、エンジニアの転職活動をサポートするために短時間で簡単に職務経歴書を作成できるWeb上のツール『職務経歴書 自動作成ツール』を自社で開発・制作し、6月24日より自社サイト（URL：<http://www.m-next.jp/>）にてサービスを開始いたします。

今回新機能として提供します『職務経歴書 自動作成ツール』は、エンジニア専門転職支援サイト「メイテックネクスト」に登録している方、あるいは未登録の方でも無料で活用できるサービスです。

転職活動において最初の関門が企業の書類選考です。とりわけ技術要素が重要な選考ポイントとなるエンジニアの転職の場合、一般的な職務経歴書のスタイルでは技術知識や技術スキルのアピールが難しく、非常に多くのエンジニアが作成に苦労しています。

本ツールはエンジニアの専門性に特化し、かつ簡単に作成できることを目的に開発しているため、入力項目の大半をリストから選択する方法にしています。機械系・電気系・IT制御系・化学系の4つの分野に分かれたリストは、メイテックグループのノウハウを活用し細かな技術要素まで取り入れた詳細な内容になっており、これによつて的確に自分の技術知識や得意技術をアピールすることができます。また文字入力部分にも何パターンかの例文を用意するなど、極力短時間で簡単に作成できる仕組みとなっています。（本ツールはこちらから→<http://www.m-next.jp/topics/resume/>）

【『職務経歴書 自動作成ツール（<http://www.m-next.jp/topics/resume/>）』の特長】

### ■初めてでも短時間で簡単に自動作成できる

入力項目の大半をリストからの選択式にしており、文字入力を極力削減。フリーで文章入力する部分はエンジニア向けの例文を何パターンか用意。また作成後は自由にデータをダウンロード（Excel形式）できます。

### ■エンジニアならではの技術が的確にアピールできる

本人が携わった製品を基軸にして職務経歴書を自動作成できます。技術知識や業務フェーズ、使用した技術ツールまで細かくアピールでき、業務上の達成事項・成果、さらにはヒューマンスキルも的確にアピールできる項目を用意。

### ■企業の書類選考に通しやすい情報整理とレイアウト

エンジニアのアピールポイントをすべて網羅しており、かつ見やすいレイアウトで企業の書類選考の通過率を高めます。

＜本件に関する報道関係の方々のお問合せ先＞

株式会社メイテック 広報部／清水、三宅

TEL：03-5413-2633 FAX：03-5413-2622 E-mail：[kouhou@meitec.co.jp](mailto:kouhou@meitec.co.jp)

■ご参考

【自動作成ツールにて作成した職務経歴書サンプル】

2009/6/16

**職務経歴書**

メイテック 太郎  
東京都品川区大崎1-11-1ゲートシティ大崎22F  
sample@xx.jp  
090-0000-0000

■職務経歴  
・株式会社AB  
事業内容：製造機器メーカー  
売上高：50,000百万円（08年度）  
従業員数：1000名  
非上場

期間	担当製品	担当業務	役割/メンバー数
2007年4月 ～ 現在	半導体製造装置 (枚葉装置、プラズマCVD装置)	<p>● 業務内容 [機械設計] 仕様打合せ、スケジュール管理、構想設計、詳細設計、機構設計、部品設計、金型設計</p> <p>● 詳細 半導体製造装置(枚葉装置、プラズマCVD装置)の詳細設計(客先要求仕様に対応した装置の設計) 板金筐体の部分・詳細設計、ガスの配管設計(取り回しなど)、板金・配管の組立図作成及び部品図作成、部品リスト作成及び部品手配</p> <p>◎ 成果：既存製品より10%の軽量化を達成 《技術要素》配置、配管、配線、治具 《ツール》Auto-CAD, CATIA, ME10</p>	チームリーダー/5名
2002年4月 ～ 2007年3月	製造・試験設備 機器の治工具	<p>● 業務内容 [機械設計] 仕様打合せ、構想設計、詳細設計、機構設計、部品設計</p> <p>● 詳細 航空機部品の組立、穴あけ、溶接、検査などの治工具設計補助、部品図作成補助、組立図作成補助、図面維持改訂補助</p> <p>◎ 成果：既存製品より2倍の耐久性を達成 《技術要素》配置、配管、配線 《ツール》CADAM</p>	メンバー/10名

・CD株式会社  
事業内容：産業部品メーカー  
売上高：7,000百万円（06年度）  
従業員数：150名  
非上場

期間	担当製品	担当業務	役割/メンバー数
2001年4月 ～ 2002年3月	車載電子部品	<p>● 業務内容 [機械設計] 仕様打合せ、構想設計、詳細設計、機構設計、部品設計</p> <p>● 詳細 乗用車のエンジンルーム内に搭載する電子部品を格納する筐体とその搭載部品の設計を行う。 仕様書・計画図に基づき、耐熱性、耐振動性等搭載条件を考慮して材料選定、形状等各部品の詳細設計</p> <p>◎ 成果：既存製品より30%の省エネ化を達成 《技術要素》配置、配管、配線、治具 《ツール》M/CADAM, CATIA</p>	メンバー/5名

■自己PR

開発途中の大幅な仕様変更が多く、計画より予算や納入期限を超過してしまうケースが多発していた。その改善策として、顧客との事前のヒヤリングを徹底に行い、密にコミュニケーションを持つことにより、計画通りの進行につなげることができた。

■資格・表彰など

期間	内容
2001年7月	CAD基礎CATIA研修受講
2002年7月	IT-DEAS基礎研修受講
2004年5月	TOEIC755点

以上

【メイテックネクストの概要】

社 名	株式会社メイテックネクスト (MEITEC NEXT CORPORATION)
代 表 者	代表取締役社長 米田 洋
本社所在地	東京都品川区大崎1丁目11番1号 ゲートシティ大崎ウエストタワー22F
設 立	2006年7月3日
事業内容	エンジニアの有料職業紹介事業（厚生労働大臣許可番号 13-ユ-301658） 教育研修事業
U R L	http://www.m-next.jp/