**ものづくり業界とメイテック**

* 有期雇用派遣ではない
  + 正社員型の派遣→無期雇用
  + プロジェクトが終了し，期間が空く場合でも給料が支払われる
    - **質問：期間が空くというのは具体的にどのような状態か？**
    - ブランクなく仕事はくる
    - 最寄りの拠点に出社をしてお仕事をする
    - 何割かは
* 安定性と収益性を評価
* 平均技術料金→5324円(業界平均は3700円)
* 上流工程の設計開発に携われる
* 幅広い分野に携われる

**エンジニアのキャリアを支援する制度**

* 1年目から設計主担当
* 常に最先端技術に触れることができる
* 研究開発も行う
* **質問：機械で入ったら情報系はやらないのか？**
  + 好ましくないし，レア
  + 機械系・電子系は独立している→専門性を高めていくことになる
* プライム：高い技術力をもった人
* 同じ取引先で色々な業務に携われる
* 技術内容をすべてのメイテックエンジニアに公開している
* ベストマッチングシステム(BMS)
  + 希望する製品分野・専門分野を選択しマッチング検索できる
  + キャリアアップシステム
  + 自分にマッチする開発業務の情報が得られる
* なんでもできるエンジニアになれる
* 営業ともコミュニケーションがとれる
* エンドユーザーとの接点が豊富
* 転勤はしたくない→場所を選んでエンジニアができる
* 新しいことに触れていける
* 先輩が後輩に教える文化→いいね！
* ゆずれないものを元に働きかたを選んで仕事ができる
* サポート体制
  + 人間力と技術力両方の総合力
  + 入社後は人間力を主に学んでいく
  + 営業先ごとにある技術勉強会がある
  + エンジニア同士が交流を深める文化がある
  + 担当営業とのキャリア面談がある
  + **質問：担当営業って何？**

**メイテックの今までとこれから**

* リーマンショックについて
  + リストラ0
    - エンジニアが唯一無二の財産
    - エンジニアを何よりも大切に考える社風
* 未来の話
  + 技術革新をメイテックの力で
* お客様が取り組んでいる問題に対して，メイテックが携わり解決
* 日本全国，あるいは世界のお客さまに対する活躍の場がある

**採用情報**

* 募集職種
  + 機械設計・電気電子・マイコンシステム設計・情報処理・化学系
  + イノベーションコース→研修内で成長できる→自分は関係ない
* 福利厚生
  + かなり手厚い？
* 営業拠点
  + 全国に41箇所
  + 転勤は少ない？
  + 同じエリア内で業務を行う
* なんでもできるエンジニアになる
* 働きながら，自分のやりたいことを幅広い選択肢から見つける
* 技術試験→オンラインで選択式
* マイページに一次面接の案内がくる

**アンケート**

* 受付票アンケート兼履修確認シート
* 17時までに連絡もらえる

**メイテック新卒担当相談**

* IT がはやりで，分野を変える場合は微妙
  + 根拠が微妙
  + 真剣に分野を変える理由があればok
* 面接練習
  + 履歴書は大学指定のものでok→志望動機などを変更して提出
  + 日時
    - 3/29(火) 17時半
    - マイページで履歴書を添付する