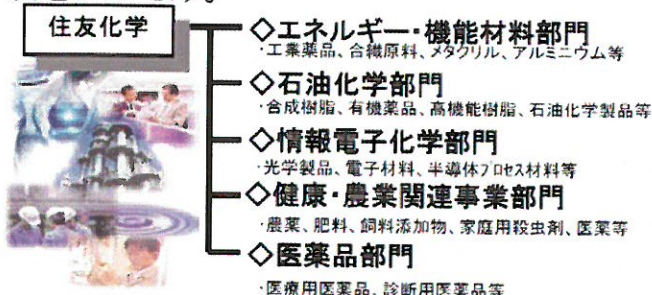


＜住友化学機械系会社説明会＞

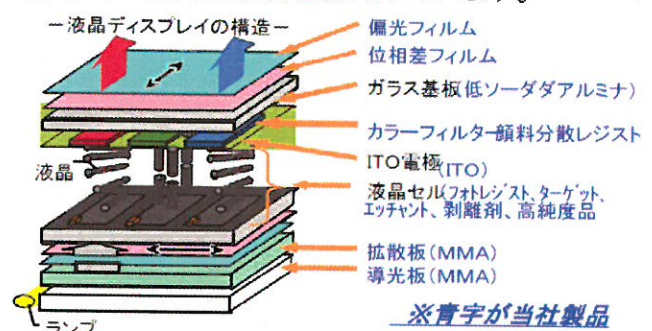
日時・場所：3/23(金)13:00～ C1-201

住友化学は、機械系の学生を必要としています！

住友化学は総合化学メーカーとして、様々な製品を製造しています。

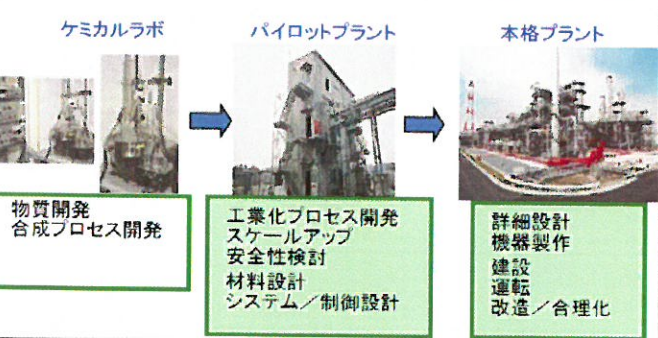


例えば、液晶ディスプレイでは、化学メーカーが開発した数多くの最先端素材を使用しています。

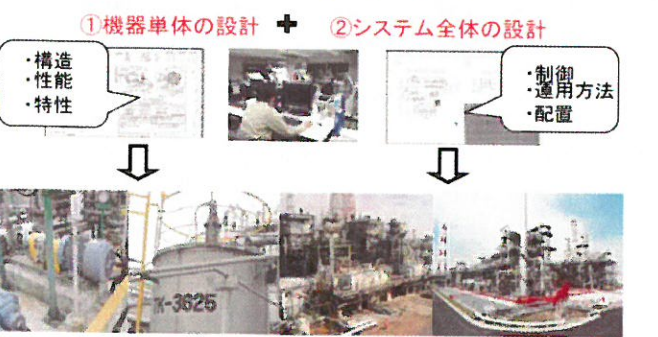


「化学メーカーで機械系出身者が何をやるの?」と疑問を持たれる方もいるかと思いますが。

開発した「製品」を、スケールアップし、製品生産プラントを設計/建設する。このプラント設計建設が機

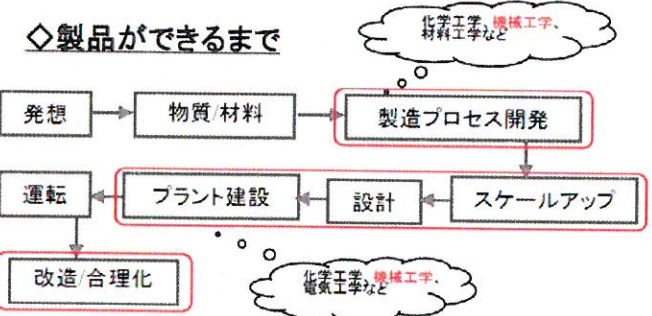


プラントエンジニアとして、機器単体からプラント全体まで自分でデザインし、実際にプラントが建設・稼動した時の喜びは格別なものです。



機器単体だけでなく、工場全体をデザインするスケールの大きさ!!

実際には機械系出身者の活躍の場は、設計/建設/改造や製造プロセスの開発の他、最近では情報電子材の開発まで多岐に渡ります。



プラントを建設するエンジニアの魅力は...

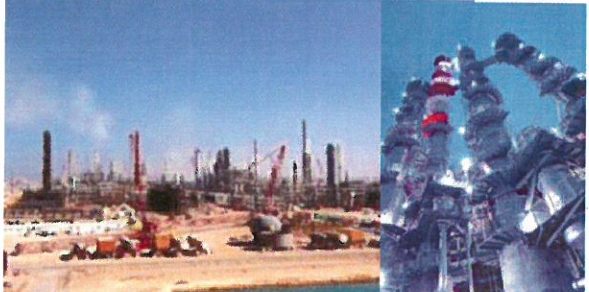
- ◇設計する楽しさ
 - ・新しい設備を開発したり、今の設備を改善する楽しさ
 - ・専門知識を習得し、実際に応用する楽しさ
- ◇創造する楽しさ
 - ・アイデアやイメージを「モノ」にする楽しさ
 - ・自分が考えた通りにプラントを創り上げる楽しさ
- ◇プロジェクトの楽しさ
 - ・さまざまな人と信頼・協力して仕事を進める楽しさ
 - ・他の専門知識の人と目的や考えを共有する楽しさ

化学メーカーで活躍する魅力は...

- 1.若いうちから国内外のプロジェクト(例えばラージプロジェクト)に参画または、新規分野の研究開発に参加、活躍できる
- 2.少数で希少価値が大きい
- 3.その分野の専門家として活躍

プラントエンジニアリング会社との違いは...

- 1.自分達の工場を建設
 - 2.オーナーズワーク
- 住友化学のプラントエンジニアは自分達の工場を、自分達で設計、建設ができます。



住友化学に興味をもたれた方は、インターネットにて、エントリーください。
<http://www.sumitomo-chem.co.jp/>

ご質問は人事部 採用担当まで