

INTERN

Seorang intern akan mendapat pengalaman bekerja yang bisa meningkatkan peluang dalam rekruitmen pekerjaan. Consultant intern memiliki tugas untuk **mengumpulkan dan mengatur data, dokumen, dan mengerjakan tugas klerikal lainnya.** Anda disarankan untuk mengikuti consultant internship terutama di industri biomechanical untuk **memperluas pengalaman dan networking** dari **sebelum lulus sarjana**.

TRAINING

Untuk mempersiapkan diri sebagai biomechanical consultant, Anda disarankan untuk berlatih menggunakan aplikasi yang dapat membantu kemampuan teknikal Anda seperti MATLAB, AutoCAD, dan FEA/CFD (Ansys, LS-Dyna, atau Hyperworks), juga kemampuan pengolahan data seperti Microsoft Excel

ANALYST / ASSOCIATE CONSULTANT

Setelah lulus sarjana, Anda dapat mendaftar di perusahaan consulting biomechanics seperti AMG Inc, Omazaki, dan Design Systems Inc. Posisi awal yang mungkin ditawarkan adalah analyst atau associate consultant yang bekerja untuk melakukan survei, mengumpulkan data penting, menganalisis data, merumuskan solusi kreatif, dan membuat dokumen untuk klien.

SENIOR CONSULTANT

Seiring bertambahnya pengalaman kerja, Anda akan dipromosikan menjadi senior consultant yang memiliki tanggung jawab lebih besar terutama dalam **interaksi dengan klien**. Selain itu, menjadi seorang senior consultant membutuhkan kemampuan kepemimpinan dan manajerial. Anda akan memiliki tugas untuk **melatih dan mengatur kinerja junior consultant**, serta melakukan rapat dengan project leaders untuk meningkatkan produktivitas kerja.

PROJECT LEADER

Seorang project leader memiliki tanggung jawab dalam **mengatur proyek skala besar**. Klien seringkali meminta banyak hal dalam proyek, dan project leader harus memastikan semua dapat tercapai dalam waktu yang sudah ditentukan. Project leader juga akan sering **berinteraksi dengan klien** untuk membahas objektif proyek dan menginformasikan progres kepada klien.