

【設計・開発】

プラントエンジニア

(解析シミュレーション、計装制御システム)

HITACHI
Inspire the Next

茨城県

募集人数:若干名

募集ID:S010

■応募資格

大学院(修士)・大学・高等専門学校

■職種

プラントエンジニア(解析シミュレーション、計装制御システム)
設計・開発

■主な業務内容

発電プラントの計装制御システム設計および安全設備の解析評価・耐震評価

発電プラント(原子力・火力)の安全な運転のために、プラントデータを計測・制御するシステム設計を行う。
プラント設備のさまざまな機器の耐震性を解析評価し、安全性を確保するための設備の有効性を解析シミュレーションにより評価する。

■勤務

茨城県日立市

■求める人物像・選考基準

【共通】

①専攻

電気・電子系、機械系、物理系、材料工学系、その他

②能力・知識・経験など

・工学的思考が身に付いていれば、専攻にかかわらず応募可

[あれば望ましい]

・電気、電子回路、制御に関する基礎知識
・機械工学、材料力学、流体力学の基礎知識



募集職種一覧は
[こちらから](#)

【外国人留学生向け情報】

①求める日本語能力:ネイティブレベル(N1レベル)

②外国語での面接は行いません

③輸出管理規制:○



CMソングを歌おう!

「OTのちから駆使して～♪あれもこれも解決～♪日立産業制御ソリューションズ♪」

[会社紹介動画・CM情報はここから](#)

株式会社 日立産業制御ソリューションズ

© Hitachi Industry & Control Solutions, Ltd. 2024. All rights reserved.