



● 会社/事業概要 株式会社eVooster/電気自動車とそのエネルギー・マネジメントに関するソフト&ハードの研究開発

● 職種 研究職 (EV&蓄電池向け電力変換インバータの制御手法の研究開発と基礎試験)

● 雇用形態 契約社員 (当初の従事業務は2029年度末までの研究開発プロジェクトで年度更新となります)

● 勤務地 当初：名古屋市昭和区 Station Ai テックラボ固定席 (試験時には名古屋大学東山キャンパスでの勤務有)

● 勤務時間 9:00-18:00 (ただし、フレックスや一部在宅など柔軟な働き方の設定も可能)
土日祝休み、年末年始休暇あり、年間休日125日(2026年度)

● 給与 報酬月額50万円～62万円程度

● 仕事内容 環境省「再エネ導入を促進する蓄電池用高効率インバータ及びシステム制御技術の開発」の研究業務

● 応募条件

- ・ 電気工学系の高専卒/学卒/修士卒が望ましい
博士人材も歓迎します
- ・ MATLAB/SIMULINKによる計測制御設計、および、
AC200V/DC400V級の基礎試験に従事できる

● 問い合わせ先 太田豊(代表取締役) yota@evooster.co.jp