



📍 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	<ul style="list-style-type: none">・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