

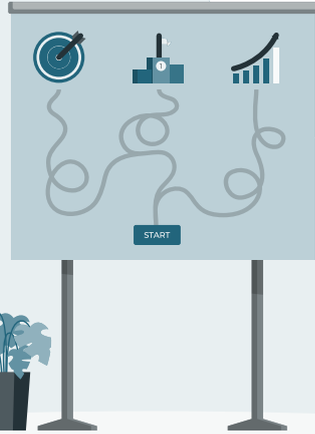
Hemičar / Inženjer elektrohemije - razvoj elektroda -

Osnovni cilj je vođenje ili učestvovanje u delu projekta razvoja baterija vezanog za istraživanje potencijalnih materijala i razvoj elektroda



Šta vas očekuje na poslu

- Rad na razvoju litijum-jonskih baterija koje će biti korišćene za skladištenje energije, električna vozila i imati razne druge zanimljive primene
- Istraživački rad u jedinstvenoj i potpuno novoj laboratoriji, na razvoju tehnologija koje imaju za cilj da smanje CO₂ emisiju na nulu
- Uporni pokušaji da poboljšate hemijski sastav elektrode koja će se koristiti u baterijama
- Rad na proceni ključnih fizičkih svojstava i performansi elektrode, kao i usmeravanju razvoja
- Da dizajnirate elektrodu koja će se uskoro i zaista proizvoditi



Takođe ćete dobiti

- Prilično veliku slobodu i uticaj u projektu razvoja
- Priliku da radite u internacionalnom društvu, sa ljudima koji znaju kako se razvija baterija (i da od njih dosta naučite)
- Priliku da usmeravate svoje stručno usavršavanje, razvoj i napredovanje u karijeri
- Direktno komunicirate sa osnivačima, onima koji vode razvoj, učite od izuzetnog menadžerskog tima i radite sa najsavremenijim tehnologijama
- Veoma dobre uslove rada i zaradu
- Osećaj ponosa zbog toga što od početka radite u jedinoj visokotehnoškoj kompaniji za proizvodnju litijum-jonskih baterija u regionu

Vaši oslonci

- Vrlo motivisan i profesionalan tim, spreman da promeni tok industrije
- Internacionalni menadžment tim sa iskustvom u proizvodnji, industriji baterija, razvoju poslovanja i amaterskom tenisu



Profil

Idealno godište: Milenijalac ili malo stariji
State of mind: Ja zaista volim hemiju, a posebno rad u laboratoriji
Iskustvo u razvoju baterija: Neću da se pravim da sam radio na razvoju baterija, ali rasturam elektrohemiju i mogu da izađem na kraj sa svim tim
Poznavanje hemijskih metoda i iskustvo u laboratoriji: Super važno
Prethodne povrede na radu: Par opekotina prvog stepena, trag od zaštitnih naočara, jedna stradala obrva i uganut članak od prekomernog radovanja
Komunikacione veštine: Kada treba, mogu da pričam sa ljudima
Ključno iskustvo: Na razvojnim projektima i praktičnom laboratorijskom radu
Najbolja moguća veština: Mogu da odgovorim fizičaru, kada krene da insinuira da hemija i nije neka nauka.

