

# Hårdvarunära programmerare och mjukvarukonstruktörer elektronik

## **Om arbetsgivaren**

Swede Electronics AB är ett etablerat företag i Vansbro med bland annat varumärkena som EC Buddy, WPC och Powercharge. Företaget är en ledande aktör inom tillverkning och försäljning av batteriladdare till hjälpmedel och industri.

De vanligaste applikationerna för våra produkter är elektriska rullstolar, fordon och industrirobotar. Förutom tillverkning och service av batteriladdare erbjuder vi även kunder hjälp med konstruktion och tillverkning av kundanpassad elektronik.

## **Om tjänsten**

Swede Electronics AB söker nu för sin fortsatta expansion hård och mjukvarukonstruktörer inom elektronik.

Du kommer framföra allt att jobba med våra produkter för batteriladdning samt nyutveckling av morgondagens teknik för laddare.

Vi erbjuder dig en omfattande produktutbildning och en spännande tjänst i ett trevligt team.

## **Din profil**

Din profil ser troligen ut så här:

- Tidigare erfarenhet av konstruktionsarbete inom elektronik.
- Du har hög effektivitet och kvalitet i ditt arbete.
- Gillar att bygga relationer
- Genuint teknikintresse
- Är målinriktad, social, positiv, strukturerad samt gillar att ta ansvar.
- El tekniskt gymnasium eller motsvarande utbildning. Programmeringsbakgrund är meriterande ( C# Python My SQL ).
- Kunskap och erfarenhet i Officepaketet.
- Kunskap i ERP-system är meriterade.
- Goda kunskaper i svenska och engelska i så väl tal som skrift

Vi värdesätter självklart även personliga egenskaper såsom en positiv grundsyn, framåtanda och ett glatt humör.

## **Placering**

Vi har vårt kontor och fabrik i vackra Vansbro, Dalarna.

## **Mer information**

Vill du ha mer information om tjänsten kontakta:

Lars Olsson

[michael.wirhed@swedeelec.se](mailto:michael.wirhed@swedeelec.se)

0281-757 80

[www.swedeelec.se](http://www.swedeelec.se)

## **Ansökan**

Skicka din ansökan till:

[michael.wirhed@swedeelec.se](mailto:michael.wirhed@swedeelec.se)

Vi arbetar löpande med urval av kandidater, se därför till att skicka in din ansökan snarast.