**Algoritmutveckling för datainsamling till profil-, intresse- och annonsmatchningssystem**

**Bakgrund**
Hypo är en mobil- och webbaserad plattform för sociala tävlingar. Med Hypo kan användarna skapa och delta i tävlingar om i princip vilken aktivitet som helst; både privata, publika och företagsrelaterade.

**Mål**
Utveckla en algoritm för datainsamling till profil-, intresse- och annonsmatchningssystem.
 **Uppdragsbeskrivning**
Uppdraget är att utveckla en algoritm som, genom att inkorporera den datamängd Hypos användare genererar, möjliggör profil- intresse- och annonsmatchning baserat på respektive användares unika profil. Du har hög grad av kontroll under hela processen - från data endpoints till matchningskriterier.

**Teknisk Grund**
Hypo är byggt på Googles v8 engine med backend och serverdel helt i Node.js. I nuläget består serverdelen av 1. ett RESTful API som levererar JSON-objekt från en MongoDB-databas och 2. en templating engine som skickar kompilerade jade- eller råa handlebarfiler som svar. Github och Heroku används för versionshantering och deployment.

**Vem är du?**
Hypo är ett entreprenöriellt företag där den största drivkraften är att vi är genuint intresserade av vårt jobb och att vi har roligt
tillsammans. Vi söker någon som är driven, självgående och fullständigt omedveten om var boxens gränser går. Ett starkt intresse för startups och entreprenörskap är ett stort plus.

**Kontakt**

Maila din ansökan till patrik.m.waldenstrom@gmail.com. Bifoga CV, personligt brev samt betygsutdrag.