



Er du vores nye Paid Media Trader?

Vi søger en Paid Media Trader, der kan være med til at eksekvere automatiseret digital annoncering på vegne af vores voksende kundeportefølje hos Havas. Vi leder efter dig, der er analytisk, skarp til tal og har rigtig god teknisk forståelse for sociale og digitale medier. Du kommer primært til at arbejde med paid social, men du vil også blive involveret i andre programmatisk platforme.

Voksende team og mange muligheder

Du kommer til at være en del af vores social media team, hvor du som trader vil medvirke til at vores kunder får realiseret deres digitale målsætninger ved at planlægge, eksekvere, optimere og evaluere kampagner på tværs af medielandskabet.

Du bliver en del af et social team på 10 personer, der alle har drøntravlt. I samarbejde med vores nuværende Social Trader får du ansvaret for bureauets medieinvesteringer på sociale medier. Som traders arbejder I ligeledes tæt sammen med vores Social Account Managers om at planlægge de bedste mediestrategier på forskellige kampagner.

På sigt forventer vi, at du vil kunne rådgive dine kollegaer om alt fra content, indkøbspriser, mediestrategier og målgrupper på sociale medier.

Vi tror, at du vil trives og lykkes i dette job, hvis du ...

- er talknuser over alt andet og analytisk stærk
- er ambitiøs
- er detaljeorienteret og grundig
- er gode venner med Excel
- sætter en dyd i driftsopgaver og forstår at udfordre "plejer"
- evt. har 1-2 års erfaring med lignende arbejde
- synes holdånd er vigtigt

Erfaring er en fordel, men ikke et krav. Det vigtigste er, at du er lærelysten og har lyst til at arbejde med annoncering på social media, så skal vi nok sørge for grundig oplæring.

Tiltrædelse

Vi satser på, at du tænder computeren hos os d. 1/9 2018. Hvis du har spørgsmål til jobbet eller bare gerne vil have en snak om det, er du velkommen til at kontakte vores Head of Social, Mia Parsbæk Pedersen, +45 2830 8350. Ansøgning og CV sendes til blivendel@havas.com.

Langebrogde 6E, 1411 København K
+45 77 33 44 00, dk.havas.com