

Uitdagende stage of afstudeeropdracht B2C marketing

Opleidingsniveau: HBO Bachelor, HBO Master, HBO Associate Degree, WO Bachelor

Opleidingen: Commerciële economie, Creative Business, Retail Management, Marketing, Communicatie

Soort stage: meewerkstage / afstudeeropdracht

Locatie: Atoomweg 9, Utrecht

Dagen per week: 5

Stageduur: 2 tot 6 maanden

Stagevergoeding: € 250,- per maand + bonusregeling o.b.v. gegenereerde leads

De opdracht

Iedereen houdt van douchen! Maar weinig mensen weten dat de douche één van de grootste energieslurpers in huis is. Daar heeft [Sanura](#) iets op gevonden: de Flatmate. Momenteel verkopen we Flatmates met name aan woningcorporaties. Maar ook voor consumenten is het een interessant product. We willen nu de consumentenmarkt gaan veroveren. En daarvoor hebben we hulp nodig van jou! Een gedreven en enthousiaste HBO/WO student die ons kan helpen om de grootschalige verkoop aan consumenten te kickstarten.

Werkzaamheden omvatten:

- Marktonderzoek en het uitvoeren van klantexperimenten
- Het opstellen van een marketingstrategie / marketingplan (B2C)
- Het vormgeven en uitvoeren van (online) campagnes
- Analyseren en iteratief verbeteren van de campagnes
- Afstemming met productie en sales

Wie zoeken we?

- Je hebt in je opleiding de nodige kennis opgedaan over marketing / e-commerce en wilt dit graag in de praktijk brengen
- Je bent creatief en vaardig in het maken van (online) content die consumenten aanspreekt
- Je hebt oog voor detail en komt afspraken na
- Je bent een teamspeler, communicatief vaardig en pakt graag het initiatief

Wat bieden wij?

- Een fijne en leerzame werkomgeving in de [Energy Solution Incubator](#) in Utrecht
- Een stagevergoeding van € 250,- per maand + bonusregeling o.b.v. gegenereerde leads
- Leuke collega's in een klein, informeel en behulpzaam team
- Intensieve begeleiding en de mogelijkheid om de inhoud van de opdracht zelf vorm te geven

Word jij hier warm van? Stuur dan je CV + motivatie naar bart@sanura.nl. We komen graag met je in contact!