

Racinginfo.com zoekt enthousiaste crewleden

Racinginfo.com is een snel groeiende webportal met die zich niet wil beperken tot de standaard auto- en motorsport websites.

Met het oog op komend seizoen en om de site nog beter te maken zoeken wij enkele autosportfanaten die ons team willen versterken. Wij zoeken enthousiaste crewleden die willen meedenken, aanpassen en willen plaatsen van de techniek, berichten, info verschaffen over Raceklassen en deze bijhouden en nog veel meer. Dus ook voor de techniek achter het portal zoeken wij vrijwilligers die zich willen inzetten om Racinginfo.com te tillen naar eenzame hoogte.



De drijvende veer achter Racinginfo.com is de succesvolle autocoureur Rob Knook. Een zeer gedreven persoon die bekend staat als winnaar en als een man met een missie. Zijn missie is om van Racinginfo.com een renderend bedrijf te maken, die door zowel door coureurs, fans, en bedrijven die zich met de sport bezighouden een zeer aangename en nuttige plaats zal moeten blijken te zijn.

We kunnen voorlopig helaas geen financiële vergoeding bieden, maar als crewlid zou je wel toegang kunnen krijgen tot race-evenementen in binnen- en buitenland. Uiteraard ben je ook van harte welkom bij Team Racinginfo.com tijdens de races.



Dames die met onze promotie activiteiten willen helpen zijn ook welkom.

Lijkt het jou leuk om ons team te versterken en misschien wel mede grondlegger te zijn van een nieuwe google/marktplaats of youtube??? Stuur dan een mailtje naar rob@racinginfo.com met het volgende:

- Wie je bent, inclusief leeftijd;
- Voor welke werkzaamheden jij je interesseert;
- De hoeveelheid tijd dat beschikbaar kunt zijn;
- Eventueel meesturen van eerdere werken
- Waar jouw kwaliteiten liggen;
- Motivatie waarom jij ons graag wilt helpen.

Na het sturen van je mailtje zullen wij spoedig van ons laten horen. Als je vragen hebt over dit onderwerp, of meer informatie wilt hebben, dan kun je vrijblijvend contact opnemen via: rob@racinginfo.com

Alvast bedankt voor je interesse,

Rob Knook

Racinginfo.com