

**Belangrijk: dit persbericht is onder embargo tot 6 juni 2019, 13:00 (UTC +1:00)**

## Studententeam InMotion koopt chassis van de Britse autofabrikant Ginetta



*Artistieke impressie van de nieuwe auto.*

Eindhoven, NL (6 juni, 2019) – InMotion, een Nederlands studententeam van de Technische Universiteit Eindhoven, gaat een chassis van de Britse race autofabrikant Ginetta gebruiken om een stap dichterbij hun doel te komen om in 2 minuten op te kunnen laden in 2023. InMotion wil het elektrisch opladen herdefiniëren door de ontwikkeling van een technologie genaamd Electric Refueling. Deze technologie gaat het mogelijk maken om een elektrische auto even zo snel op te laden als dat het duurt om een normale brandstof auto vol te tanken. InMotion gaat hun technologie laten zien op de 24 uur van Le Mans in 2023 om te bewijzen dat het ook functioneert onder de meest extreme condities.

Ginetta is een bekende naam in de motorsport wereld, door hun technische expertise, uitgebreide kwaliteitscontrole en ervaren personeel te combineren stellen ze raceteams in staat om te winnen. Ook deed het bedrijf vorig jaar mee aan de hoogste klasse van de 24 uur van Le Mans, een prestatie die in lijn staat met het doel van InMotion om met Electric Refueling mee te doen aan deze race.

Hoofd Engineer Chassis van InMotion, Julian Schokking: “Omdat InMotion nu gaat werken met een chassis van Ginetta kunnen we onze coureurs garanderen dat de auto betrouwbaar, veilig en van hoge kwaliteit is. Daarnaast zorgt het ervoor dat we ons compleet kunnen concentreren op de ontwikkeling van Electric Refueling”. InMotion werkt ook samen met een aantal andere bedrijven, zowel bekende als onbekende namen in de motorsport.

Lawrence Tomlinson, de voorzitter van Ginetta, voegt toe: “Als race autofabrikant zoeken we altijd naar manieren om de volgende stap te zetten in het maken van race auto’s. InMotion heeft ambitieuze doelen neergezet voor de aankomende jaren en we kijken uit naar hun ontwikkeling.”

**Important: this press message is under embargo until the 6<sup>th</sup> of June 2019, 13:00 (UTC +1:00)**

## Student team InMotion purchases rolling chassis from British car manufacturer Ginetta



*Artist impression of the new car.*

Eindhoven, NL (June 6, 2019) –InMotion, a Dutch student team from Eindhoven University of Technology, acquired a chassis from British race car manufacturer Ginetta as a step to complete their goal of being able to recharge in 2 minutes in 2023. InMotion wants to revolutionise fast charging, with a technology they call 'Electric Refuelling'. This technology should enable you to recharge as fast as you would refuel a petrol car. InMotion is going to showcase this during the 24 Hours of Le Mans in 2023 to prove that it can withstand even the most the extreme conditions.

Ginetta is a renowned race car manufacturer that aims to combine technical excellence, extensive quality control, and experienced personnel to give teams all the support necessary to achieve glory. They are known in the endurance racing world since they participated in the highest class of the 24 Hours of Le Mans last year. These accomplishments are in line with the goal of InMotion to prove Electric Refuelling at this race in 2023.

Lead Engineer Chassis of InMotion, Julian Schokking, said: "Being supplied with a chassis by Ginetta, we as InMotion are able to guarantee to our drivers that the car will be reliable, safe and of high quality. Furthermore, it allows us to concentrate on the development of Electric Refuelling." InMotion is also working together with other companies, both new and already established in racing.

Lawrence Tomlinson, Ginetta Chairman, commented: "As a race car manufacturer we're always looking to take race car manufacturing to the next level. InMotion has set ambitious goals for the next few years but we are really looking forward to seeing their development."



Contact:



Sjoerd Filmer  
PR Manager

Website: [www.inmotion.tue.nl](http://www.inmotion.tue.nl)

Address: Automotive campus 60

Postal: 5708 JZ Helmond

Mobile: [+31 \(0\)6 20 79 31 60](tel:+310620793160)

E-mail: [pr@inmotion.tue.nl](mailto:pr@inmotion.tue.nl)