

Faurecia Service unterstützt ReforestAction

Das Streben nach Innovationen für eine immer sauberere Mobilität und eine sauberere Umwelt ist seit jeher eines unserer Kernanliegen. Die Produkte von Faurecia Service ermöglichen es unter anderem, den Schadstoffausstoß von Fahrzeugen mit Verbrennungsmotoren und die mit ihren Abgasen verbundene Lärmbelastung deutlich zu reduzieren.

In diesem Sinne und um unser Engagement für die Natur zu fördern, haben wir uns entschlossen, ReforestAction zu unterstützen.

Faurecia Service hat sich verpflichtet, 2500 Bäume in Frankreich zu pflanzen. Dieses Projekt ist dazu bestimmt, zu einem langfristigen Engagement zu wachsen.

Indem sie sich für Partikelfilter und Katalysatoren von Faurecia Service entscheiden, unterstützen unsere Kunden unsere Initiative und beteiligen sich an der Wiederaufforstung von Wäldern.

Wo befindet sich unser Projekt?

Im östlichen Teil des Regionalen Naturparks Haut-Languedoc, im Waldmassiv von Espinouse, bestand die aufzuforstende Fläche früher aus Laricio-Kiefern und Pektin-Tannen. Die Kiefern waren von der Rotstreifenkrankheit betroffen.

Dieses Aufforstungsprojekt ermöglicht die Revitalisierung des Grundstücks mit der Integration von an den Standort angepassten Waldarten, die die Widerstandsfähigkeit der Bestände gegen Krankheiten und klimatische Gefahren erhöhen. Der entstehende Wald wird also dynamischer, aber auch widerstandsfähiger sein.

Mehr Info : www.reforestaction.com/faurecia-service

Vision und Strategie des Faurecia Konzerns, [hier klicken](#).



of rainwater is intercepted by the leaves on trees. The quantity of water captured depends on the tree species, age of the stands and their density.⁹



The forest soil absorbs six times more water than an equivalent area of grassland.¹⁰