

» SAUBER! GmbH & Co. KG



SAUBER!

Bremens umweltfreundliche Autowaschanlage

Die Sauber! GmbH & Co. KG wurde 2009 gegründet und betreibt mit acht Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine umweltfreundliche Autowaschanlage in Bremen-Horn. Ziel des Unternehmens ist es, die Autowäsche so ressourcensparend wie möglich durchzuführen. Neben verschiedenen Waschprogrammen und einer Auto- und Lackpflege bietet die SAUBER! GmbH ihren Kundinnen und Kunden kostenloses Staubsaugen in ihrer Halle sowie „Eltern-Kind-Staubsaugplätze“ neben dem unternehmenseigenen Spielplatz an.

Vorhandene Ressourcen gezielt einsetzen

Bei der SAUBER! GmbH werden Wasser, Elektrizität und vor allem chemische Produkte nur in geringen Maßen eingesetzt. Gleichzeitig wird die Qualität der Autowäsche stets weiterentwickelt und verbessert. Das Herzstück der Anlage ist jedoch die biologische Wasseraufbereitung, mit deren Hilfe Brauch- und Regenwasser ohne den Zusatz von künstlichen Stoffen für die Autowäsche aufbereitet wird. In unterirdischen Tanks werden sowohl das Regenwasser als auch das Brauchwasser der Waschanlage gesammelt, durch ein Stufensystem geleitet und anschließend durch den Einsatz von Mikroorganismen gereinigt, sodass Autos mit rund 95 Prozent Brauchwasser gewaschen werden können. Auch bei der Energieversorgung setzt das Unternehmen auf Strom vom eigenen Dach: Mit der Photovoltaikanlage wird ein Großteil der Energie erzeugt, die zum Betrieb der Anlage nötig ist.

„Wir können es uns nicht leisten, Ressourcen unnötig zu verschwenden. Aus dem Grunde sind wir stets dabei, alles uns Mögliche zu tun, um den Einsatz von Wasser und Energie so gering wie möglich zu halten und Techniken zu suchen, die uns bei der Einsparung oder der Erzeugung helfen.“

Jan Kollert, Geschäftsführer

Umweltleistungen

- » Ressourcenschonung Wasser/Abwasser
- » Klimaschutzmaßnahmen

SAUBER! GmbH & Co. KG

Haferwende 26
28357 Bremen

Kontakt

Jan Kollert
j.kollert@sauber-carwash.de
» www.sauber-carwash.de

„Umwelt Unternehmen“ ist eine Aktivität des

Der Senator für Umwelt,
Bau und Verkehr

