

Presse-Information.
30. April 2020

Mobilität für einen guten Zweck: BMW Group Werk Landshut stellt Car-Sharing Autos kostenlos bereit. Vier elektrifizierte Fahrzeuge im Mai in Landshut verfügbar.

Landshut. Das BMW Group Werk Landshut stellt den ganzen Mai über vier elektrifizierte Car-Sharing Fahrzeuge für Landshuter Einrichtungen zur Verfügung. Zusammen mit dem lokalen Car-Sharing-Anbieter ecobi GmbH will das BMW Group Werk damit soziale Dienste, gemeinnützige Organisationen und Unternehmen mit einem erhöhten Lieferaufkommen unterstützen. Die Nutzung der Fahrzeuge ist kostenfrei.

Standortleiter Dr. Stefan Kasperowski: „Die aktuelle Situation fordert auch das BMW Group Werk Landshut im besonderen Maß. Für viele Menschen in der Region ändern sich durch die Corona-Pandemie die Anforderungen am Arbeitsplatz. Mit unserem Angebot kostenfreier Mobilität für hiesige Einrichtungen möchten wir das hohe persönliche Engagement von vielen Landshuter Bürgern anerkennen. Viele soziale Dienste, gemeinnützige Organisationen und Unternehmen bieten aktuell zusätzliche Lieferdienste an und benötigen dafür Fahrzeuge. Hier unterstützt das BMW Group Werk Landshut mit den Car-Sharing-Fahrzeugen.“

Für Interessenten ist keine Online-Registrierung bei der ecobi GmbH notwendig. Ein formloser Antrag via E-Mail an info@ecobi.de ist ausreichend. Nach Prüfung der Nutzungsbedingungen und Auflagen erfolgt die Freischaltung seitens ecobi mit den jeweiligen Zugangsdaten. Eine online-Registrierung ist für diese Aktion nicht erforderlich.

Die beiden Hybrid-Fahrzeuge sollen von den Nutzern selbst betankt und mit vollem Tank zurückgegeben werden. Die reinen E-Fahrzeuge sind nach Gebrauch an den Ladesäulen der jeweiligen Standorte anzustecken. Die Reinigung der Fahrzeuge übernimmt die ecobi GmbH und stellt dabei die Anwendung der aktuellen Hygienevorschriften sicher.

Presse-Information

Datum 30.04.2020

Thema Mobilität für einen guten Zweck.

Seite 2

Die vier elektrifizierten Car-Sharing Autos sind an zwei Stellen im Stadtgebiet Landshut und am Tor 2 des BMW Group Werks Landshut in Ergolding verfügbar. In der Neustadt/ Ecke Gragasse parkt der MINI Countryman SE Plugin Hybrid* „MINI Puuh“ mit dem Kennzeichen LA-EQ 112. Am Hauptbahnhof (am Landshuter Netzwerk) befindet sich der 2er Active Tourer Hybrid* „Carl“ mit dem Kennzeichen LA-EQ 115. In Ergolding in der Meisenstraße 29 vor dem Werkstor 2 sind die BMW i3s* „Noah“ mit dem Kennzeichen LA-EQ 118 E sowie „Tim“ (LA-EO 116) verfügbar.

Die vier Fahrzeuge sind im Zeitraum vom 1. Mai bis zum 31. Mai kostenlos verfügbar. „Viele Landshuter Einrichtungen und Unternehmen leisten aktuell einen wichtigen Beitrag für unser Gemeinwohl. Mit dem kostenfreien Car-Sharing-Angebot zeigen sich die Mitarbeiter des BMW Group Werks Landshut solidarisch und unterstützen diese Einrichtungen bei ihrem Einsatz“, unterstreicht der Betriebsratsvorsitzende Willibald Löw.

Bilder:**P90388336**

Kostenlose Mobilität für einen guten Zweck: Für Lieferungen können gemeinnützige Einrichtungen, soziale und medizinische Dienste in Landshut im Monat Mai auf vier Car-Sharing Autos zugreifen.

*Verbrauchs- und Emissionsangaben: Verbrauchsdaten: BMW i3s (120 Ah) mit reinem Elektroantrieb BMW eDrive: Stromverbrauch in kWh/100 km (kombiniert): 13,1; CO₂-Emissionen in g/km (kombiniert): 0; MINI Cooper S E Countryman ALL4: Kraftstoffverbrauch kombiniert: 2,1 - 1,9 l/100 km, CO₂-Emissionen kombiniert: 47 - 43 g/km, Stromverbrauch kombiniert: 13,9 – 13,5 kWh/100 km; BMW 2er Active Tourer Hybrid: Kraftstoffverbrauch in l/100 km (kombiniert): 5,4; CO₂-Emissionen in g/km (kombiniert): 123; Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannweiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung und können sich während der Konfiguration verändern. Die mit * gekennzeichneten Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten. Stand: 16. 01. 2019

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

Presse-Information
Datum 30.04.2020
Thema Mobilität für einen guten Zweck.
Seite 3

P90388337:

Die Car-Sharing-Kooperation zwischen BMW Group Werk Landshut und dem lokalen Car-Sharing Anbieter ecobi unterstützt schnell und pragmatisch, ohne großen Registrierungsaufwand.

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Dr. Britta Ullrich
BMW Group Konzernkommunikation und Politik
Kommunikation Landshut
Telefon: +49 871 702 3232, E-Mail: britta.ullrich@bmw.de

Internet: www.press.bmwgroup.com
E-mail: presse@bmw.de

Zur ecobi GmbH

Die ecobi GmbH wurde 2017 von Martin Mai, greenmove GmbH, und Ejder Cengiz gegründet. Die österreichische greenmove bietet e-Car-Business Lösungen für Unternehmen, Officecenter und Wohnparks an, berät Städte und Gemeinden bei E-Mobilität und betreibt in Wien das stations-basierte CarSharing „Stadtauto.at“ mit rund 100 Fahrzeugen. Das Tochterunternehmen ecobi GmbH als Deutschland-Niederlassung betreibt das stations-basierte CarSharing ecobi.de in der Stadt Landshut mit aktuell neun Fahrzeugen sowie mehrere Fahrzeuge im Rahmen von Mobilitätslösungen bei Immobilienbetreibern. In Kürze wird Greenmove eine Kooperation mit BMW in der Schweiz starten. Die ecobi GmbH ist kürzlich mit dem Blauen Engel für besonders umweltfreundliches Carsharing ausgezeichnet worden.

Das BMW Group Werk Landshut

Im BMW Group Werk Landshut produzieren rund 4.100 Mitarbeiter Motor-, Fahrwerks- und Karosseriestrukturkomponenten aus Leichtmetallguss, Kunststoffkomponenten für das Fahrzeugexterieur, Karosseriekomponenten aus Carbon, Cockpit- und Ausstattungsumfänge, elektrische Antriebssysteme, Sondermotoren sowie Gelenkwellen. Diese Komponenten werden weltweit an alle Fahrzeug- und Motorenwerke der BMW Group geliefert. In jedem BMW, MINI und Rolls-Royce steckt damit ein Stück Landshuter Innovationskraft.

*Verbrauchs- und Emissionsangaben: Verbrauchsdaten: BMW i3s (120 Ah) mit reinem Elektroantrieb BMW eDrive: Stromverbrauch in kWh/100 km (kombiniert): 13,1; CO₂-Emissionen in g/km (kombiniert): 0; MINI Cooper S E Countryman ALL4: Kraftstoffverbrauch kombiniert: 2,1 - 1,9 l/100 km, CO₂-Emissionen kombiniert: 47 - 43 g/km, Stromverbrauch kombiniert: 13,9 - 13,5 kWh/100 km; BMW 2er Active Tourer Hybrid: Kraftstoffverbrauch in l/100 km (kombiniert): 5,4; CO₂-Emissionen in g/km (kombiniert): 123; Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannweiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung und können sich während der Konfiguration verändern. Die mit * gekennzeichneten Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten. Stand: 16. 01. 2019

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.