

Presseinformation

NEUER FORD FUSION MIT BEDIENSYSTEM VON PREH

Novi / Bad Neustadt – Die Preh GmbH hat für den neuen Ford Fusion Center Stack Bediensysteme entwickelt und in die Serienfertigung überführt. Jüngst hat der für den Herbst dieses Jahres angekündigte Verkaufsstart des Fusion im amerikanischen Markt begonnen.

Der an Preh vergebene Auftrag umfasst drei Versionen integrierter Center Stack Bediensysteme für die Ford Fusion Modelle „S“, „SE“ und „Titanium“. Diese beinhalten eine Basis-Version mit herkömmlichen Tastschaltern, eine „mittlere“ Version mit einer touch-sensitiven Bedienoberfläche sowie eine exklusive Version, die ebenfalls über eine touch-sensitive Oberfläche verfügt.

Sämtliche Center Stacks integrieren die Infotainment- und Klimaregelungsfunktionen. Durch die zahlreichen Optionen bei der Infotainmentausstattung sowie der elektronischen Klimaregelung mit einer oder zwei Zonen ergeben sich diverse Varianten je Center Stack Version.

Nick Lontscharitsch, Preh, Inc. President, erklärt: „Der Fusion ist Bestandteil einer globalen Ford Platform. Wir haben die Center Stacks an drei verschiedenen Preh Standorten entwickelt – in den USA, im Entwicklungszentrum unseres deutschen Firmensitzes und bei Preh Rumänien. Die Produktion ist ebenfalls global. So wird die Basis-Version des Center Stacks bei Preh de Mexico gefertigt, die „mittlere“ Version bei Preh Deutschland und die exklusive Version bei Preh Portugal.“

Die Preh Center Stacks folgen einer modularen Bauweise für die globale Plattform. An den internationalen Produktionsstandorten von Preh entstehen die Werkzeuge sowie das im Kunststoffspritzgießverfahren gefertigte Bedienpanel an sich – einschließlich charcoal metallic Oberflächenlackierung – sowie auch die Elektronik. Zum Umfang der Entwicklungsarbeiten gehörte auch die Klimaregelungssoftware. Diese spielt eine Schlüsselrolle für den größtmöglichen Klimakomfort im Fahrzeug. Darüber hinaus entwickelte Preh die Software für die touch-sensitiven Bedienoberflächen der „mittleren“ und der exklusiven Version. Hier werden die ausgewählten Funktionen mittels kapazitivem Effekt aktiviert.