

Jörg Kruse wird Leiter des neuen Servicestützpunktes von in-innovative navigation GmbH in Hamburg

Kornwestheim, 21.10.2014 –in-innovative navigation GmbH baut das Servicenetz aus

Seit dem ersten Oktober 2014 gibt es den neuen

Servicestützpunkt in-innovative navigation GmbH

Auf dem Kamp 32 b

21217 Seevetal

Tel: +49 4105 40 85 208

mobil: +49 151 40 79 86 10

in-innovative navigation GmbH ist europaweit marktführend für die Lieferung maßgeschneiderter Software- und Hardwarelösungen in allen Bereichen der Verkehrsüberwachung auf Binnenwasserstraßen, an der Küste, auf Windparks und anderen Offshore-Anlagen. Das Navigationssystem *RADARpilot720°*, ein Produkt der in-innovative navigation GmbH für die Binnenschifffahrt, ist auf vielen Schiffen im Einsatz. Um den Kunden im norddeutschen Raum für den VTS-Bereich einen schnellen und umfassenden Service bieten zu können, baut die Firma mit Sitz in Kornwestheim ihr Servicenetz jetzt weiter aus.



Mit Jörg Kruse konnte in-innovative navigation GmbH einen Leiter für den Stützpunkt gewinnen, der einen großen Erfahrungsschatz in allen Bereichen der Schiffsnavigations-, Radar- und AIS-Technologie besitzt. Durch seine jahrelange Tätigkeit bei namhaften Firmen wie ELNA, IMTECH marine und ALPHATRON Deutschland hat er auch im Bereich EDV und Schiffselektronik einen hervorragenden Hintergrund.

Sein Hauptaufgabengebiet umfasst die Koordination und Ausführung aller Dienst- und Wartungsleistungen in den von in-innovative navigation GmbH installierten und gewarteten Verkehrsüberwachungsanlagen insbesondere bei den Systemen, die bereits in deutschen Offshore-Anlagen in Betrieb genommen wurden.

Über in-innovative navigation GmbH:

in-innovative navigation GmbH ist eine europaweit marktführende Firma für die Entwicklung maßgeschneiderter Software- und Hardwarelösungen in allen Bereichen der Navigation, Telematik und Verkehrsüberwachung. Kernkompetenz liegt in der Kombination aller Sensorinformationen von Radar, GNSS, AIS und RFID mit der ECDIS-Karte. inDTS, inWEBDTS und RADARpilot720° sind Anzeigesysteme von in-innovative navigation GmbH für höchste Ansprüche in der modernen Verkehrsüberwachung und -leitung auf Binnenwasserstraßen und an der Küste, sowie an Bord in integrierten Navigationssystemen. Im Bereich Simulation stellt die inVNE eine hochmoderne Lösung für den Test von VTS/CSS-Systemen sowie die Ausbildung der Operatoren dar.

Kontakt: Dr. Claudia Dreller | in-innovative navigation GmbH | Leibnizstr. 11 | D- 70806 Kornwestheim

Tel: +49 (0) 7154 807 150 | E-mail: Claudia.Dreller@innovative-navigation.de

21.10.2014