

# Sensors & Software GmbH เปิดสำนักงานใหม่ในเมืองเฮร์-เกรนซ์เฮาเซน เยอรมนี



Sensors & Software GmbH ประกาศเปิดสำนักงานใหม่ในเมืองเฮร์-เกรนซ์เฮาเซน ประเทศเยอรมนี นับเป็นการเสริมแกร่งการดำเนินธุรกิจในยุโรป ทั้งยังเป็นการรวมศูนย์งานขาย งานสนับสนุน และงานพัฒนาผลิตภัณฑ์สำรวจหยั่งลึกด้วยสัญญาณเรดาร์ (Ground Penetrating Radar: GPR) ไว้ในที่เดียว

เพื่อเฉลิมฉลองการเปิดสำนักงานใหม่ที่มีความสำคัญในเชิงกลยุทธ์ Sensors & Software GmbH ได้จัดพิธีเปิดอย่างยิ่งใหญ่เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2562 สำหรับท่านที่สนใจรายละเอียดของงาน กรุณาติดต่อคุณ Dieter Griess ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจประจำยุโรป โทร. +49 (2624) 915 9353

คุณ Charles W. Miller ประธานกรรมการและประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท Sensors & Software Inc. กล่าวว่า “เรายินดีอย่างยิ่งที่ได้เปิดสำนักงานใหม่ในยุโรปที่ประเทศเยอรมนี ซึ่งตั้งอยู่ใกล้กับบริษัทไฮเทคชั้นนำระดับโลกหลายแห่ง และจะทำให้เราเข้าถึงผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์จำนวนมากในภูมิภาค ซึ่งจะช่วยกระตุ้นการเติบโตของผลิตภัณฑ์ของเราต่อไป”

เขากล่าวเสริมว่า “เรายินดีที่ได้พบกับลูกค้าเก่าและลูกค้าใหม่ รวมถึงท่านนายกเทศมนตรี ชัพพลายเออร์ พาร์ทเนอร์ เพื่อนร่วมงาน และมิตรสหายทุกท่าน เมื่อวันที่ 28 มีนาคม เพื่อเฉลิมฉลองให้กับความมุ่งมั่นของเราในการนำเสนอผลิตภัณฑ์ให้ครอบคลุมเยอรมนีและยุโรปทั้งหมด”

ข้อมูลติดต่อสำนักงานใหม่ในยุโรป

Sensors & Software Europe GmbH  
Bergstrasse 63a  
D-56203 Hohn-Grenzhausen  
Germany

โทร. +49 (2624) 915 9353

เว็บไซต์: [www.Sensoft.ca](http://www.Sensoft.ca)

เกี่ยวกับ Sensors & Software Inc.

Sensors & Software ก่อตั้งขึ้นในปี 2531 และเป็นผู้นำระดับโลกด้านนวัตกรรมการสำรวจหยั่งลึกด้วยสัญญาณเรดาร์ (GPR) บริษัทนำเสนอผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์หลากหลายรูปแบบ รวมถึงบริการต่างๆ ที่ออกแบบมา

เพื่อทำความเข้าใจสิ่งที่อยู่ใต้พื้นผิว และมอบข้อมูลเพื่อช่วยในการตัดสินใจ

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสำนักงานใหม่ในยุโรป กรุณาติดต่อที่หมายเลขโทรศัพท์ +1 905 624 8909

โลโก้ -

[https://mma.prnewswire.com/media/843001/Sensors\\_\\_\\_Software\\_Inc\\_Sensors\\_\\_\\_Software\\_GmbH\\_announces\\_the\\_ope](https://mma.prnewswire.com/media/843001/Sensors___Software_Inc_Sensors___Software_GmbH_announces_the_ope)