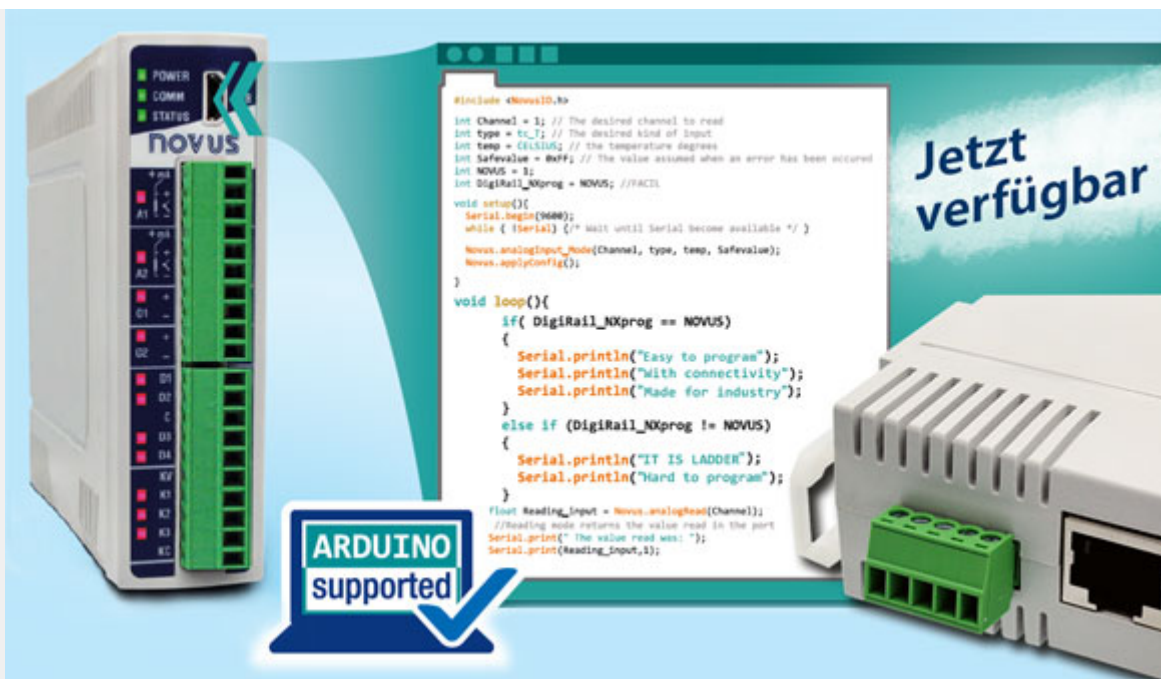


Ein Arduino in der industriellen Messtechnik – geht das überhaupt?

Ja – das geht!

Mit den Modulen der neuen DigiRail NXprog-Serie von NOVUS.



Schreiben Sie gerne Ihre Anwendungen in einer höheren Programmiersprache wie z. B. C/C++? Implementieren Sie gerne komplexe Algorithmen, mathematische Gleichungen oder logische Verknüpfungen?

Dann ist die DigiRail NXprog-Serie genau das Richtige für Sie!

Speziell für raue Umgebungen entwickelt und auf einer DIN-Schiene montierbar, ist es das perfekte Messsystem für den industriellen Einsatz.



Es können unterschiedliche Signale durch eine einfache Programmierung erfasst bzw. ausgegeben werden. Die Kommunikation erfolgt über Modbus RTU/Modbus TCP.

► **Klicken Sie hier & greifen Sie auf eine äußerst umfangreiche Arduino-Bibliothek zu.**

► **Mehr Informationen über die DigiRail NXprog-Serie**



Haben Sie Fragen zu den DigiRail NXprog-Modulen?

Unser Messtechnik-Spezialist steht Ihnen gerne persönlich zur Verfügung:

Hans-Jürgen Baumgartner

+49 (0)8141 3697-27 · E-Mail



Wir sind Europa-Master-Distributor von NOVUS Automation



15.09.2020 | © PLUG-IN Electronic GmbH | Impressum

Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling | Telefon +49 (0)8141 3697-0

Geschäftsführer: Chris an Neumeyr

Amtsgericht München | HRB 93 880 | USt.-Id.-Nr.: DE128242468 | WEEE-Reg.-Nr. DE63704764