



## Ohne Lieferengpässe durch die Krise – wer früher plant, hält länger durch

Ausgelöst durch die globale COVID-19-Pandemie ist die Lage am Rohstoffmarkt weiterhin angespannt – und zwar rund um den Globus. Wirtschaftsexperten sprechen von den größten Lieferengpässen seit der Wiedervereinigung. Rund die Hälfte der Unternehmen berichtet nicht nur über Engpässe, sondern über stetig steigende Preise. Auch die für uns relevanten Messtechnik- und Industrie-PC-Bereiche sind davon betroffen.



**Bitte beachten Sie, dass aufgrund der weltweiten Bauteilknappheit und gestiegener Rohstoffpreise viele Hersteller ab dem 01.10.2021 die Preise um ca. 10% – 30% erhöhen.**

Als erfahrener Distributor von internationalen Industrie- und Messtechnik-Produkten empfehlen wir Ihnen:



**Schieben Sie den Projektplan für 2022 nicht länger auf**



**Geben Sie JETZT Ihre Bestellung in Auftrag, um Wartezeit zu vermeiden**



**Profitieren Sie von Mengenrabatten bei Großbestellungen**

## Vermeiden Sie kostenintensive Arbeitsausfälle:



**Eine frühzeitige Auftragserteilung stellt sicher, dass Ihrem Unternehmen 2022 alle benötigten Komponenten zur Verfügung stehen**

„Die Lage ist weltweit angespannt, aber gemeinsam können wir die Herausforderung meistern. Wir bitten Sie daher um frühzeitige Bestellungen, so können wir unsere Kundenaufträge rechtzeitig bearbeiten und Ihnen einen lückenlosen Arbeitsprozess garantieren.“

Unser Team an Embedded- und Messtechnik-Experten bedankt sich für Ihre Treue in diesen schwierigen Zeiten und steht Ihnen bei Fragen rund um die Bedarfsplanung für 2022 gerne zur Verfügung.



### Embedded

Stefan Baldauf ▪ [E-Mail](#)  
Tel.: +49 (0) 8141 3697-42



### Messtechnik

Hans-Jürgen Baumgartner ▪ [E-Mail](#)  
Tel.: +49 (0) 8141 3697-27

**PLUG-IN Webshop**

Newsletter weiterempfehlen



2021 © PLUG-IN Electronic GmbH  
Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling | Telefon +49 (0)8141 3697-0

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

[Impressum](#)