

Kontakt Martina Scherbel  
Telefon +49 69 66 03-1257  
E-Mail [martina.scherbel@vdma.org](mailto:martina.scherbel@vdma.org)  
Datum 19. März 2021

## OPC UA für Flachglas – erster Release Candidate eingereicht

**Die OPC UA Companion Specification 40301 sowie das zugehörige VDMA Einheitsblatt werden voraussichtlich im Oktober 2021 als Release verfügbar sein - nach durchlaufener Prüf- und Kommentierungsphase.**

**Frankfurt am Main, 19. März 2021** – OPC 40301 beschreibt die Schnittstelle zwischen einer Glasbearbeitungsmaschine und Manufacturing Execution Systems (MES) oder Enterprise Resource Planning (ERP) zum Datenaustausch. Das Ziel von OPC 40301 ist es, Kompatibilität zwischen Glasbearbeitungsmaschinen und übergeordneten Systemen verschiedener Hersteller zu gewährleisten.

Dieser erste Release Candidate für Flachglas wurde am 10. März 2021 beim Normenausschuss Maschinenbau im DIN (NAM), eingereicht. Die Anwendungsfälle zeigen verschiedene Identifikationsprozeduren sowie entscheidende Elemente der Jobverwaltung. Ab April ist das Dokument im VDMA abrufbar, eine Veröffentlichung im DIN-Anzeiger folgt Anfang Mai. Die Öffentlichkeit kann bis zum 1. Juli 2021 kommentieren.

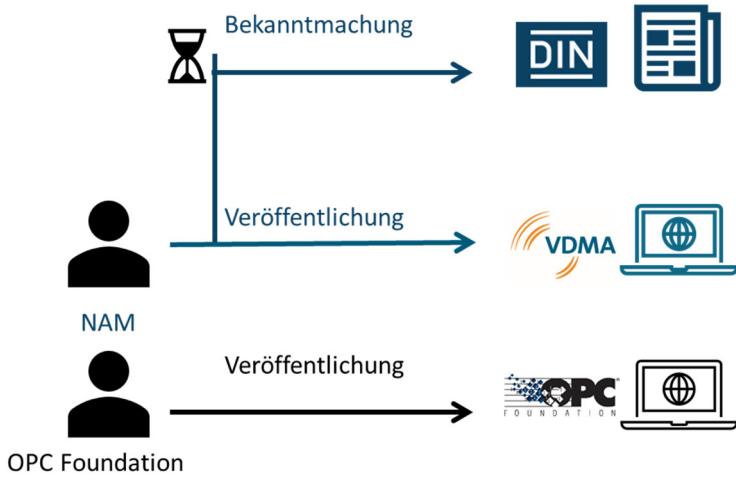
Die OPC Foundation-Mitglieder können sich die entsprechenden Dokumente von der Website herunterladen, VDMA-Mitglieder finden den Release Candidate in der DaTeR-Datenbank oder erhalten ihn bei Gesine Bergmann: [gesine.bergmann@vdma.org](mailto:gesine.bergmann@vdma.org).

### Wichtige Links:

[glass.vdma.org](http://glass.vdma.org)

Haben Sie noch Fragen? Gesine Bergmann, Forum Glastechnik, Telefon 069 6603 1259, [gesine.bergmann@vdma.org](mailto:gesine.bergmann@vdma.org), beantwortet sie gerne.

**Der VDMA vertritt rund 3300 deutsche und europäische Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus. Die Industrie steht für Innovation, Exportorientierung, Mittelstand und beschäftigt rund vier Millionen Menschen in Europa, davon mehr als eine Million allein in Deutschland.**



Quelle: VDMA, Joint Working Group