

Übersicht EUROMAP OPC UA-Schnittstellen (Stand Januar 2018)

| Nr. | Schnittstelle für | Aktueller Stand und Planung | |
|-----|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 83 | General Type definitions | Entwurf Release Candidate Release Implementierung | Erledigt Erledigt Zusammen mit EUROMAP 77 voraussichtlich April 2018 Innerhalb der anwendungsspezifischen Schnittstellen |
| 77 | Spritzgießmaschinen – MES | Entwurf Release Candidate Release Implementierung | Erledigt Erledigt, Plug fest am 23.-25. Januar 2018 Voraussichtlich April 2018 Sollten zur K 2019 vorhanden sein |
| 79 | Spritzgießmaschinen – Roboter | Entwurf Release Candidate Release Implementierung | Modell recht weit fortgeschritten In 2018 möglich (Verfügbarkeit von TSN bremst) Zur K 2019 unwahrscheinlich Zur K 2019 unwahrscheinlich |
| 82 | Spritzgießmaschinen – Peripheriegeräte | Entwurf Release Candidate Release Implementierung | Modell für Temperiergeräte weit fortgeschritten Voraussichtlich März 2018 Voraussichtlich Ende 2018 Zur K 2019 wahrscheinlich, weitere Devices (Heißkanal, Dosierung, ...) als Release Candidates zur K realistisch |
| 84 | Extruder – MES | Entwurf Release Candidate Release Implementierung | Kick-Off Juni 2017, nächste Sitzung 6.-7. Februar 2018 Voraussichtlich Ende 2018 / Anfang 2019 Zur K 2019 wünschenswert Zur K 2019 unwahrscheinlich |
| 85 | Blasformmaschinen – MES | Entwurf Release Candidate Release Implementierung | Kick-Off Dezember 2017, nächste Sitzung 15. März 2018 Voraussichtlich Anfang / Mitte 2019 Zur K 2019 wünschenswert Zur K 2019 unwahrscheinlich |

Fortschritt EUROMAP OPC UA Schnittstellen

