

DIN SPEC 91295:2014-01 (D)

Daten- und Prozessreferenzmodell zur Konfiguration der Produzenten-Lieferanten-Schnittstelle im Maschinen- und Anlagenbau

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Begriffe | 6 |
| 3 Daten- und Prozessreferenzmodell | 7 |
| 3.1 Prozessreferenzmodell | 7 |
| 3.1.1 Angebotsbearbeitung | 7 |
| 3.1.2 Projektierung | 9 |
| 3.1.3 Konstruktion | 10 |
| 3.1.4 Auftragserstellung | 11 |
| 3.1.5 Einkauf | 12 |
| 3.1.6 Materialwirtschaft | 13 |
| 3.1.7 Fertigung | 13 |
| 3.1.8 Montage | 15 |
| 3.1.9 Versand | 16 |
| 3.1.10 Inbetriebnahme | 17 |
| 3.1.11 Projektüberwachung | 18 |
| 3.2 Datenmodell | 19 |
| Literaturhinweise | 25 |