



Offen und flexibel:  
EOS Part Property Management



# Ein offenes Konzept: EOS Part Property Management (PPM)

PPM ist ein offenes Konzept, mit dem Sie den Standardisierungsgrad Ihrer e-Manufacturing-Anwendung frei und flexibel wählen können:

- Nutzen Sie EOS-Technologie und EOS-Lösungen optimal, um Ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen.
- Bauen Sie Teile aus Metall oder Kunststoff.
- Definieren Sie Teileeigenschaften für einzelne Teile sowie für einzelne Jobs.
- Wählen Sie aus drei Lösungen.

## Qualitätssicherung in Serienfertigung und Prototypenbau

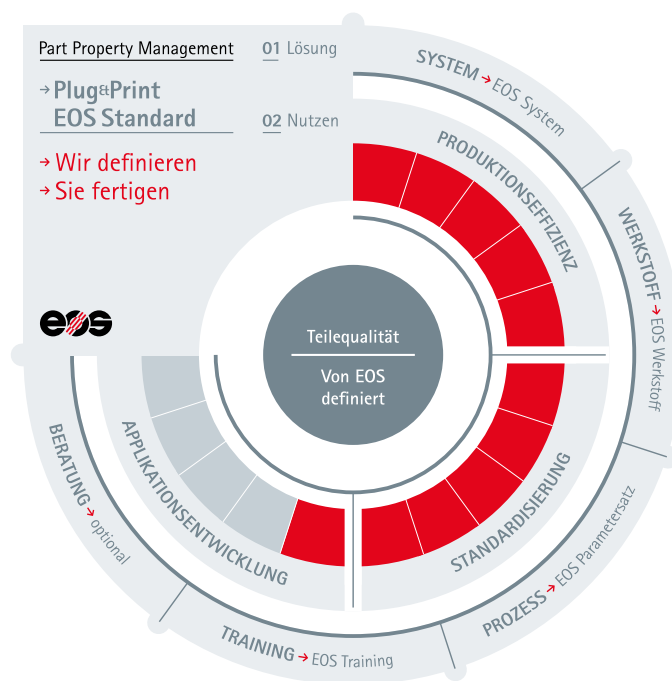
Das PPM-Konzept ermöglicht eine Qualitätssicherung während des gesamten Prozesses. EOSTATE 1.2 bietet zudem im Rahmen seiner drei Module (Quality Assurance, Controlling, Machine Park Management) verschiedene Berichte, um die Kundenanforderungen in puncto Qualitätssicherung und Dokumentation zu erfüllen.

## ParameterEditor ermöglicht Optimierung durch den Kunden

Auf Basis von Lizenzen bietet EOS seinen Kunden die Möglichkeit, die EOS Technologie ihren spezifischen Anforderungen anzupassen. Parallel sorgen die von EOS angebotenen Anwendungsschulungen und -beratungen für eine schnelle Lernkurve.

Der ParameterEditor umfasst drei Lizenz-Arten:

- Die ExposureEditor-Lizenz bietet eine Editierfunktion zur Anpassung von Parameterwerten in den Belichtungseinstellungen.
- Mit der Startwerte-Lizenz können Parametersätze ausgehend von bewährten Basiswerten optimiert werden.
- Die EOS-Parametersätze-Lizenz ermöglicht eine Standardisierung über mehrere Systeme hinweg, da sie definierte Part Property Profiles (PPPs) sicherstellt.



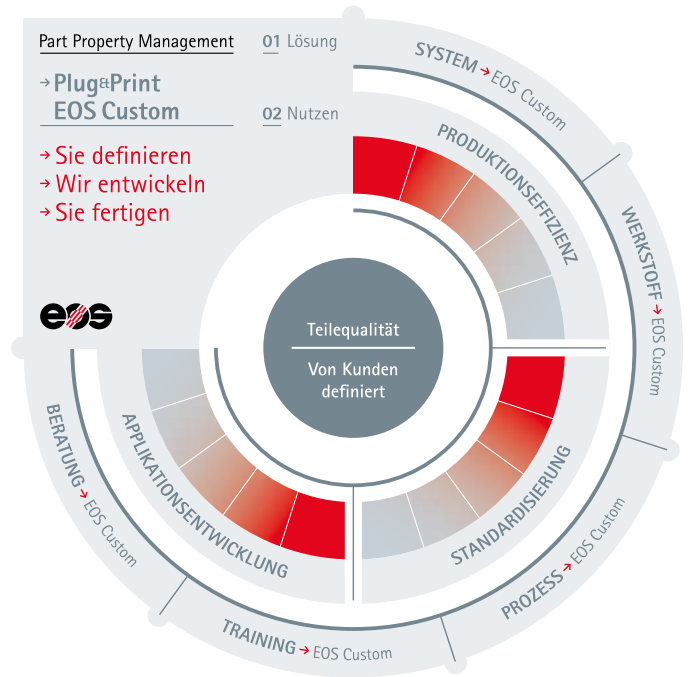
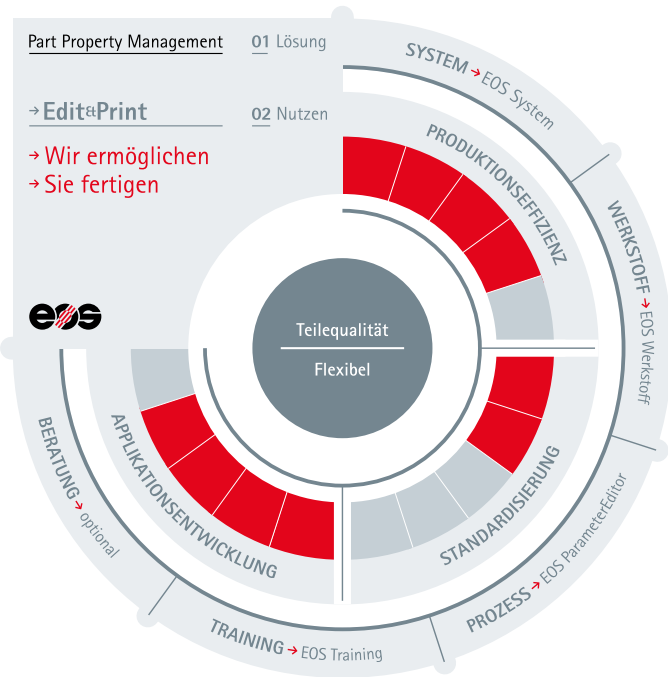
## EOS-Standards auf mehreren EOS-Systemen:

### Plug & Print EOS Standard

- Teilequalität von EOS definiert
- e-Manufacturing mit EOS-Parametersätzen
- Ähnliche Teileeigenschaften auf allen EOS-System-Modellen

### Beispielhafte Lösung Kunststoff

System	EOSINT P 395
Werkstoff	PA2200
Prozess	PA2200 TopQuality
Training	Basic Training
Beratung	Optional
Teilequalität	Gemäß Materialdatenbank <a href="http://eos.materialdatacenter.com/eo/de">eos.materialdatacenter.com/eo/de</a>



### Eigene Standards definieren:

#### Edit & Print

- Teilequalität flexibel definierbar
- Eine bewährte Basis als Ausgangspunkt für Ihre Anwendung
- EOS-Anwendungstraining und -beratung unterstützt Sie bei der Umsetzung

### Individuelle Anwendungsanforderungen festlegen:

#### Plug & Print EOS Custom

- Teilequalität von Ihnen definiert
- Von EOS maßgeschneiderte Lösung für Ihre Anwendung: System, Werkstoff, Prozess, Training und Beratung

#### Beispielhafte Lösung Metall

System	EOSINT M 280
Werkstoff	EOS MaragingSteel MS1
Prozess	MS1 ParameterEditor
Training	ExposureEditor Training
Beratung	ExposureEditing Consulting (optional)
Teilequalität	Flexibel von Ihnen definiert

#### Beispielhafte Lösung

System	Kundenindividuell
Werkstoff	Kundenindividuell
Prozess	Kundenindividuell
Training	Kundenindividuell
Beratung	Kundenindividuell
Teilequalität	Gemäß Ihrer Spezifikation

EOS GmbH  
Electro Optical Systems  
Hauptniederlassung  
Robert-Stirling-Ring 1  
D-82152 Krailling bei München  
Tel.: +49 89 893 36-0  
Fax: +49 89 893 36-285

EOS Niederlassungen

EOS France  
Tel.: +33 437 49 76 76

EOS India  
Tel.: +91 44 28 15 87 94

EOS Italy  
Tel.: +39 0233 40 16 59

EOS Korea  
Tel.: +82 2 63 30 58 00

EOS Nordic & Baltic  
Tel.: +46 31 760 46 40

EOS of North America  
Tel.: +1 248 306 01 43

EOS Singapore  
Tel.: +65 6430 05 50

EOS Taiwan  
Tel.: +886 3 657 63 51

EOS UK  
Tel.: +44 1926 62 31 07

[www.eos.info](http://www.eos.info) • [info@eos.info](mailto:info@eos.info)

Think the impossible. You can get it.

