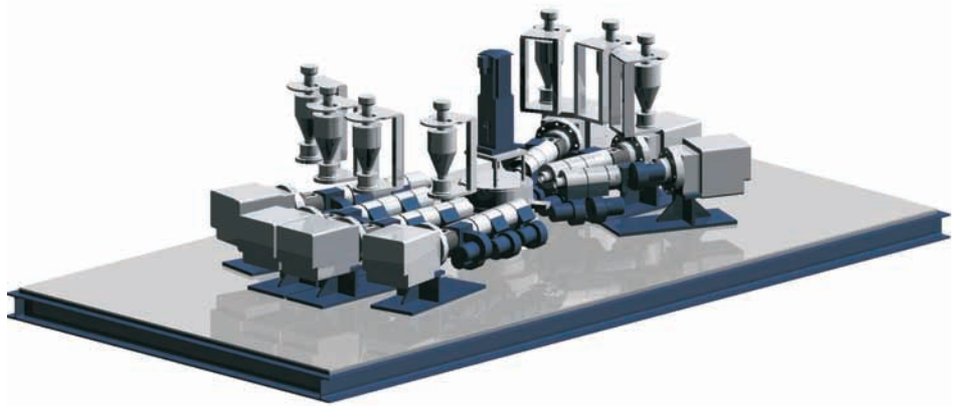


# Extrusionsplattformen

Die Zusammenführung der ETA-Kernkomponenten aus Extrusionswerkzeug und Plastifiziereinheiten ermöglicht den Aufbau von kompletten kompakten Extrusionsplattformen mit hoher Leistungsfähigkeit und Qualität.



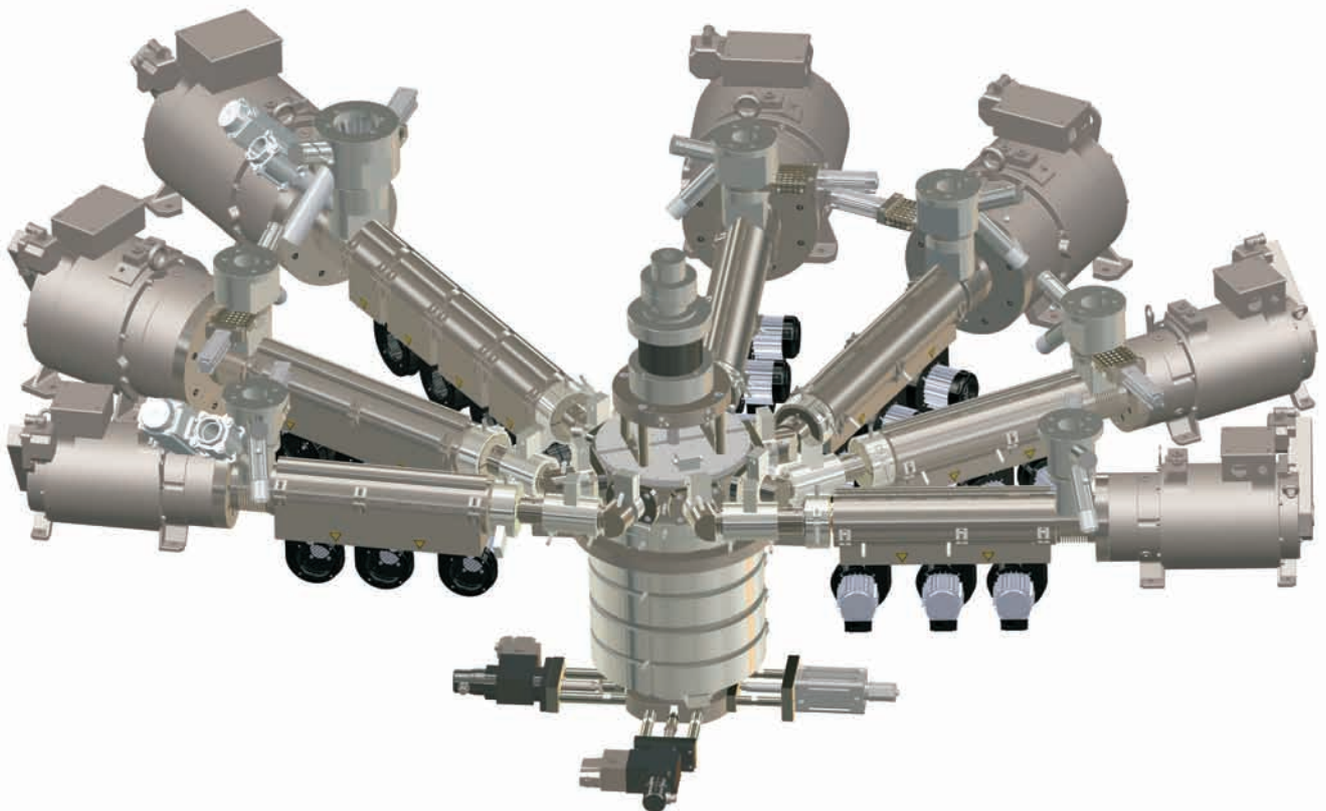
Mit individuell ausgeführten Anschlussstücken und Zubehör entsteht ein Gesamtsystem ohne Kompromisse, da alle Teile optimal aufeinander abgestimmt sind.



## Einbaufertige Extrusionssysteme

Die ETA-Extrusionswerkzeuge bzw. Köpfe werden meistens mit den Anschlussadaptern zum Verbinden mit den Extrudern geliefert, oft einschließlich der Sensorik und Aktorik. Darüber hinaus können weitere Peripherieeinrichtungen vorgesehen werden, z. B.

- Hydraulische oder elektromechanische Stellelemente für Düsenmundstücke oder für die Axialverschiebung von Dornen (Schiebedüse o. a.)
- Innentemperierung von Werkzeugen mit Flüssigkeiten
- Heiz-/Kühleinheiten für die exakte Temperaturführung an Außenteilen



### ETA Kunststofftechnologie GmbH

Biberweg 4  
53842 Troisdorf / Germany  
Fon: +49 / 2241 / 949707  
Fax: +49 / 2241 / 949709  
mail@eta-gmbh.de  
www.eta-gmbh.de

