

# Die Top-Unternehmen der ostdeutschen Chemieindustrie #3: Mecklenburg-Vorpommern



Die chemisch-pharmazeutische Industrie gehört zu den Eckpfeilern der ostdeutschen Wirtschaft. Ihr steht in den nächsten Jahren ein grundlegender Transformationsprozess bevor, zugleich erschüttert die aktuelle Energiekrise die Branche mehr denn andere.

In einer neuen Serie stellt W+M 36 Top-Unternehmen, Chemieparks und Forschungseinrichtungen der chemisch-pharmazeutischen Industrie in Ostdeutschland vor. Jenseits der Leuchttürme sollte aber nicht übersehen werden: Die Basis der Ostchemie wird zu 95 Prozent aus kleinen und mittleren Unternehmen gebildet. Rund 54.500 Beschäftigte haben ihren Arbeitsplatz in der Ostchemie.

## **Folge 3: Mecklenburg-Vorpommern**

Die Corona-Pandemie rückte die Insel Riems im Greifswalder Bodden in das Bewusstsein der Öffentlichkeit, forscht hier doch das Friedrich-Loeffler-Institut an der Ausbreitung von Tierseuchen. Auch die Städte Greifswald und

Rostock sind Standorte der Pharmaindustrie, an denen Impfstoffe und Pharmaka für Mensch und Tier produziert werden.

## **Ceva Tiergesundheit (Riems) GmbH**

Sitz: Greifswald – Insel Riems

Beschäftigte: rund 110

Produkte: Impfstoffe für Haus-, Nutz- und Wildtiere



*Tiergesundheit. Foto: AdobeStock*

Die Insel Riems steht in Deutschland für die Forschung für Tiergesundheit und zur Tierseuchenprävention. Diese Tradition nutzt auch die Ceva Tiergesundheit GmbH, Teil des französischen Ceva-Konzerns, eines der fünf größten veterinärpharmazeutischen Unternehmen weltweit. Im Riems Innovation Center (RIC) will man mit innovativen Impfstoffen und biotechnologischen Lösungen die Gesundheit von Haus- und Nutztieren schützen und damit auch die Ausbreitung von Tierseuchen auf den Menschen verhindern. In Riems stehen zudem Plattformen bereit, um alle Arten von Impfstoffen – Inaktivat-, Lebend-, Vektor-, Subunit- und RNA-Impfstoffe – von der ersten Idee bis zur Prinzipiellösung zu entwickeln. Darüber hinaus produziert Ceva in Riems auch Köder zur Impfung von Wildtieren und fertigt Impfstoffe bis hin zur fertigen Verpackung. Zu den Innovationen des französischen Konzerns zählen neben neuartigen Impfstoffen auch neue

Therapiekonzepte und Applikationsformen.

## **CHEPLAPHARM Arzneimittel GmbH**

Sitz: Greifswald

Beschäftigte: 500

Produkte: Specialty Pharma



*Das Management-Team. Copyright Cheplapharm GmbH*

CHEPLAPHARM hat sich seit der Gründung 1998 als ein führender Anbieter für Specialty Pharma mit einem Fokus auf pharmazeutische Marken- und Nischenprodukte etabliert. Das Unternehmen vertreibt mehr als 140 Markenprodukte in über 145 Länder – von Produkten in der Kardiologie über die Behandlung von Infektionskrankheiten bis hin zu Mitteln gegen Schlafstörungen. Die Strategie des Unternehmens: Die Greifswalder investieren weltweit in langjährig positionierte Markenprodukte forschender Pharmaunternehmen und entwickeln diese weiter.

2014 begann der Umzug des Unternehmens in das Gewerbegebiet Ziegelhof am Rande der Hansestadt Greifswald, seit 2018 ist dort der offizielle Unternehmenssitz

beheimatet. Seit 2020 bietet ein Erweiterungsbau zusätzliche Büro- und Arbeitsräume. Im ersten Halbjahr 2022 stieg der Umsatz des Unternehmens auf 594 Millionen Euro. Bereits im Vorjahr hatte CHEPLAPHARM mit 1,1 Milliarden Euro den höchsten Umsatz der Firmengeschichte erzielt. Der Erfolgskurs erfordert weitere Investitionen. Aktuell erweitert CHEPLAPHARM seinen Campus in Greifswald um ein neues Bürogebäude und schafft somit bis Ende 2023 Raum für über 300 zusätzliche Arbeitsplätze. Damit konzentriert das Unternehmen nicht nur alle Arbeitsplätze an einem Standort, sondern entscheidet sich auch bewusst gegen den Trend zum Homeoffice.

## **YARA GmbH & Co. KG**

Sitz: Rostock

Beschäftigte: mehr als 250

Produkte: schwefel- und magnesiumhaltige

Nitratdünger sowie verschiedene Ammoniumnitrat-  
Qualitäten



*Düngemittel. Foto: AdobeStock*

Yara ist ein führender europäischer Düngemittelhersteller aus Norwegen mit Sitz in Oslo. In Poppendorf im Landkreis Rostock, wo bereits seit den 1980er Jahren Düngemittel hergestellt wurden, hat der Konzern das bestehende Düngemittelwerk

übernommen und seither mehrfach in die Modernisierung und den Ausbau investiert. Etwa 2017 in ein neues Verladeterminale und eine vollautomatische Big Bag-Absackanlage. Nitratdünger, Ammoniumnitrat-Harnstoff-Lösungen und Industriechemikalien produziert Yara in Mecklenburg-Vorpommern. Zuletzt musste das Unternehmen wegen der europäischen Gaskrise seine Produktion allerdings stark herunterfahren.

Teil 1: Berlin

Teil 2: Brandenburg

Wird fortgesetzt.