

Unterstützung durch Politik und Verwaltung

Das Konzept **AEROPARK** ist Bestandteil der niedersächsischen Förderstrategie zum Ausbau der Luft- und Raumfahrt in Niedersachsen.

Im Rahmen eines Sonderförderprogramms wird das Kompetenzcluster gezielt gefördert in den Bereichen Infrastruktur, Innovation und Qualifikation.

Die Unterstützung durch die lokale Politik besteht zum einen in der priorisierten und proaktiven Bearbeitung von Förder- und Bauanträgen, zum anderen durch aktives Networking aller beteiligten lokalen Institutionen.

Standortfaktoren

Die Region Varel/Friesland ist eine anerkannte Tourismusregion am Jadebusen, dem Herzen der Weser-Ems Region. Wo andere Urlaub machen fällt auch das Arbeiten leicht. Die gut ausgebaute touristische Infrastruktur, idyllische Nordseehäfen, weite Strände und attraktive Ausflugsziele erhöhen den Freizeitwert und machen das Entspannen leicht

Das Mittelzentrum Varel mit allen Wohn-, Schul- und Einkaufsmöglichkeiten liegt in unmittelbarer Nähe zum **AEROPARK**. Zur Arbeit kommt man in der Regel mit dem Fahrrad.

Die Oberzentren Wilhelmshaven und Oldenburg befinden sich in 20–30 km Entfernung. Es existiert eine ausgezeichnete Verkehrsanbindung durch BAB A29 und demnächst A20 mit dem Autobahnkreuz in unmittelbarer Nähe.

In Wilhelmshaven befindet sich auch das Großprojekt Jade Weser Port vor der Haustür.



Landkreis Friesland
Wirtschaftsförderung
Lindenallee 1
26441 Jever
Tel. +49 4461 919-0
Für weitere Informationen: www.friesland.de

Innovationscluster Zerspanungstechnologie Varel

AEROPARK 2. Bauabschnitt

Grußwort des Landrats des Landkreises Friesland

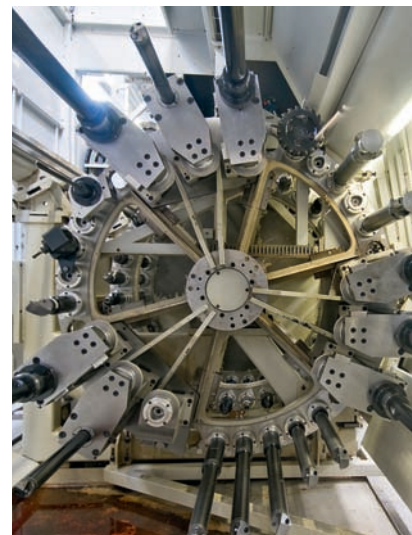


Für den Standort Varel starten wir mit dem **AEROPARK** richtig durch.

Mit einem Standort für Produktion, Zulieferung, Lehre und Forschung schaffen wir Raum für neue Ideen – und sichern den wirtschaftlichen Erfolg.

Sven Ambrosy
Landrat des Landkreises Friesland





Der erste Bauabschnitt mit 70.000m² Gewerbefläche am Innovationsstandort Aeropark vor den Toren des Luftfahrtspezialisten Premium AEROTEC in Varel wurde in 2010 durch Lieferanten und ein Ausbildungs- und Technologiezentrum vollständig einer Nutzung zugeführt. Jetzt folgt als konsequente Fortsetzung der erfolgreichen Strategie die Erschließung eines zweiten Bauabschnitts:

50.000 m² ideal gelegene Gewerbefläche

... mit Einbindung in das Kompetenzcluster Aeropark, einer Initiative von Premium AEROTEC, dem Niedersächsischen Wirtschaftsministerium, dem Landkreis Friesland und der Stadt Varel:

Mehrwerte am Standort:

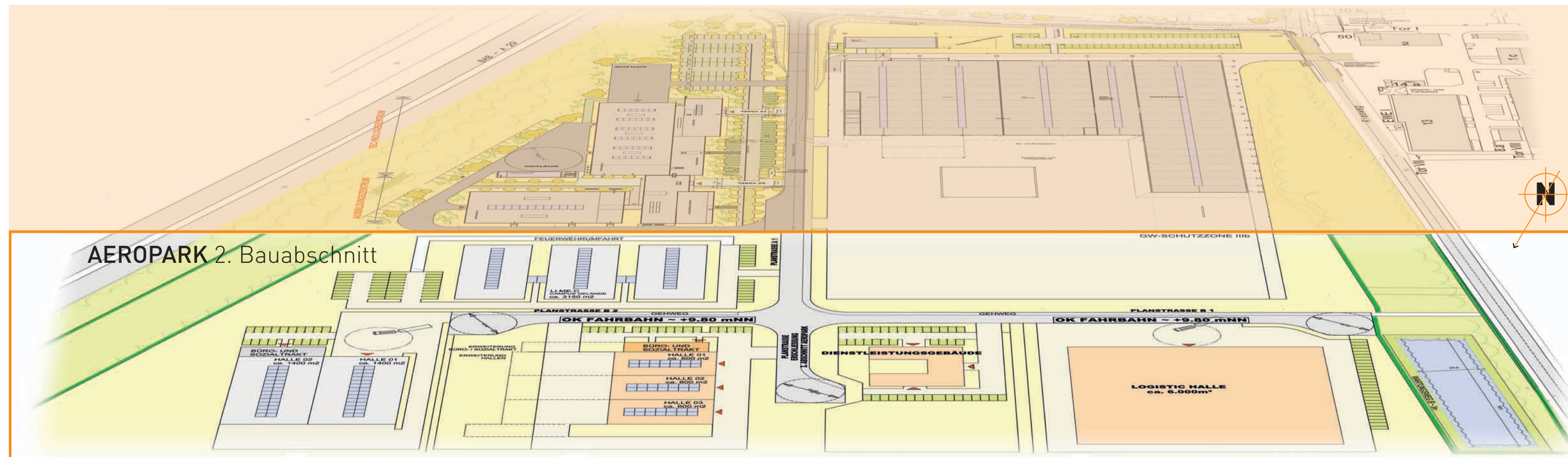
- ▼ Zerspanungs- und Fertigungstechnologie
- ▼ Einbindung in das Innovationsnetzwerk Machining Innovations Network
- ▼ Überbetriebliches Ausbildungszentrum
- ▼ Technologiezentrum für innovative Zerspanungstechnologie
- ▼ Services und Dienstleistungen für Metallbearbeitung
- ▼ Zugang zur europäischen Luftfahrtindustrie und weitere Marktbedarfe

Die Grundstücke werden sofort vermarktet, baureife wird ab Herbst 2011 bestehen. Zur Erschließung gehört die Rodung und die Geländevorbereitung (reiner Sandboden).

Kaufpreis: 32 €/m² voll erschlossen, Gelände baureif vorbereitet

Ihr Ansprechpartner:

Landkreis Friesland
Wirtschaftsförderung



Vorteil 1:
Einbindung im Machining Innovations Network e.V.

Zielorientierte Projektarbeit
Marktbedarfe erfahren, Kooperationsprojekte initiieren, Lösungen generieren

Neue Geschäftskontakte und erhöhte Präsenz am Markt
Marktzugänge realisieren, Kunden begeistern, Kooperationspartner finden, von kraftvoller Außenwirkung profitieren

Gezieltes Networking und intensive Wissensvernetzung
Stärken darstellen, Integration in Innovationsprozesse, an Fachdialogen teilnehmen

Vorteil 2:
Berufliche Erstausbildung - Duales Studium - Hochschulzugang

Gesteigertes Qualifikationsniveau
hochmoderne, top-ausgestattete Räumlichkeiten, Bündelung von Kompetenzen, Ausstattung und Know-How schafft gezielt Synergien

Hochqualifiziertes, hauptamtliches Personal
anforderungsgerechte Ausbildung, zusätzliche Schlüsselqualifikationen und Softskills sichern Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein

Vorteil 3:
Technologiezentrum

Anwender definieren Anforderungen, Institute und industrielle Projektträger entwickeln Lösungen, Maschinenhersteller setzen um: das ist effizientes Innovationsmanagement

Schwerzerspanung
Frästechnologien, Maschinenkonzepte, Werkzeugentwicklung

Fertigungstechnik
Fertigungszellen, Handhabung, Mehrspindeltechnik

Roboterversuchsfeld

Vorteil 4:
Expertise und Service vor Ort

Werkzeugmaschinen, Technologie und Service
Werkzeugtechnologie: Entwicklung, Instandhaltung, Aufbereitung

Material
Neue Technologien im Flugzeugbau
Automatisierungstechnik
Produktionstechnik für CFK

Lage im Raum

