



Warum investieren Sie in Uttar Pradesh?



Eine Präsentation der Regierung von Uttar Pradesh

Vorteil Indien



Deutsch-Indische Beziehungen



Indien rangiert auf Platz 5 der leistungsstärksten FDI-Länder (GlobalData's FDI Projektdatenbank)

Der Anteil des Fertigungssektors am BIP wird bis 2031 auf 21% steigen, was ein zusätzliches Potenzial von 1 Milliarde US\$ für den Fertigungssektor bedeutet. (Morgan Stanley)

Herstellung in Indien - Eine offene Einladung an die ganze Welt, sich an der Wachstumsgeschichte des „Neuen Indien“ zu beteiligen

Reformmaßnahmen, einschließlich Gesetzesänderungen, Liberalisierung, um den Befolgungsaufwand zu verringern und die Geschäftstätigkeit zu erleichtern.

PM Gati Shakti startete im Oktober 2021 - ein nationaler Masterplan für multimodale Konnektivität, der die gesamte Regierung einbezieht.

Produktionsgebundene Anreize (PLI) für 14 wichtige Fertigungssektoren - Anreize für die inländische Produktion in strategischen Wachstumssektoren

Digitaler Schwerpunkt - Datenzentren und Energiespeichersysteme, einschließlich einer dichten Ladeinfrastruktur und netz-basierter Batteriesysteme, mit Infrastrukturstatus.

Deutschland ist Indiens größter Handelspartner in Europa

- Indiens Top-10-Partner weltweit und der siebtgrößte Handelspartner im GJ 2020-21
- Gesamthandel = 21,76 Milliarden USD (2020-21); indische Exporte nach Deutschland erreichten 8,12 Milliarden USD und indische Importe aus Deutschland erreichten 13,64 Milliarden USD (2020-21)
- Siebtgrößte Quelle für ausländische Direktinvestitionen in Indien; die gesamten ausländischen Direktinvestitionen aus Deutschland in Indien belaufen sich auf über 13 Mrd. USD von April 2000 bis Dezember 2021.
- Wichtige Akteure in Indien: Robert Bosch (Automobil), ZF Friedrichshafen AG (Technikzentrum), Webasto (Schiebedach), Birkenstock (Lebensstil), Bayer (Agrochemie),

Schlüsselbereiche der Zusammenarbeit (deutsch-indisch)

In Indien: Transportwesen, elektrische Ausrüstungen, metallurgische Industrie, Versicherungen, Chemikalien, Bauwesen, Handel und Kraftfahrzeuge.

In Deutschland: Informatik & Softwaresektor Wichtige Zentren indischer Unternehmen befinden sich in den Bundesländern Nordrhein-Westfalen, Hessen, Bayern und Baden-Württemberg

Vorteil Uttar Pradesh



„Uttar Pradesh liegt entlang der fruchtbaren Ebenen des Flusses Ganges und ist eines der vielversprechendsten Investitionsziele Indiens. Der Bundesstaat trägt am meisten zum Aufbau eines ‚Atmanirbhar Bharat‘ bei.“

Herr Narendra Modi,
Ehrenwerter Premierminister von Indien



„Uttar Pradesh strebt danach, sich zu einer Billionen-Dollar-Wirtschaft zu entwickeln, und steht an der Schwelle einer Transformation, sich zu einem globalen Investitionszentrum in Indien zu entwickeln. Es hat sich bereits als neuer Wachstumstreiber Indiens etabliert.“

Yogi Adityanath
Ehrenwerter Ministerpräsident von UP

Die Hauptexporte von Uttar Pradesh nach



**Elektrische Maschinen
und Tele-
kommunikationsgeräte**



**Metall &
metallische
Produkte**



**Textil
(Baumwolle)**



**Chemikalien und
Medikamentenfor-
mulierungen**



**Ersatzteile
von Autos**

Reiseziel Uttar Pradesh

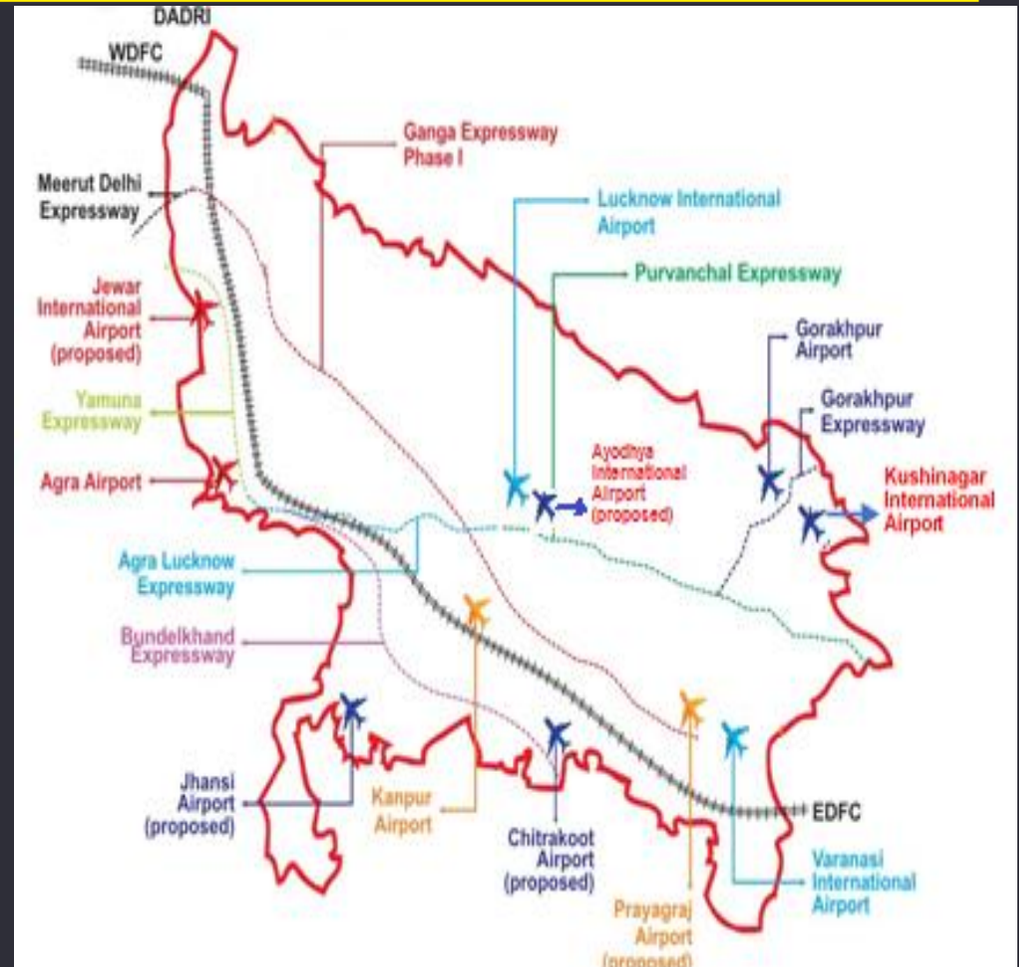
Langfristiges nachhaltiges Wachstum definieren

<p>Höchste Kundenbasis im Land</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 240 Mio. Einwohner und weitere 200 Mio. in den Nachbarstaaten ▶ Sieben Städte mit mehr als 1 Mio. Einwohnern und sieben weitere mit mehr als 0,5 Mio. Einwohnern. 	<p>Null Toleranz gegenüber Kriminalität</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Besonderes Augenmerk auf transparente und proaktive Überwachung, Aufbau von Kapazitäten und Beseitigung der organisierten Kriminalität 	<p>Einer der einfachsten Staaten, um Geschäfte zu machen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Spitzenreiter im Jahr 2020 und Platz 2 im BRAP-Ranking 2019 ▶ 3500 Konformitätsprüfungen reduziert ▶ Größtes digitales Einzelfenster - 355 Dienste von 29 Abteilungen
<p>Fokus auf Weltklasse-Infrastruktur</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Beherbergt ~38% der indischen Schnellstraßen ▶ Einziger Bundesstaat mit 5 internationalen Flughäfen (3 bestehende und 2 anstehende) 	<p>Führendes Zentrum für Logistik und Lagerhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bester Bundesstaat in der Kategorie „Achiever“ (über 90 %) und Sprung um 7 Positionen auf den 6. Platz im LEADS-Ranking 2021 ▶ Industriestatus für Lagerhaltung und Logistik 	<p>Erstklassige Basis für Nebenleistungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Höchste MSME-Basis in Indien (14,2%) ▶ In den ersten 5 exportierenden Bundesstaaten Indiens; ▶ In den ersten 5 produzierenden Bundesstaaten Indiens
<p>Politikbasierte Governance</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 25+ sektorspezifische Politiken ▶ Attraktive Anreize, die sich an den besten des Landes orientieren 	<p>Verfügbarkeit von Land</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Riesige Landreserven in wichtigen Wirtschaftszonen und entlang von Schnellstraßen/Korridoren ▶ Schnelle Landzuteilung innerhalb von 15 Tagen für Megaprojekte ▶ GIS-gestützte Grundstücksbörse, integriert in das GoI-Portal 	<p>Effektive Zusammenarbeit mit der Zentralregierung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Effiziente Nutzung von Programmen und Maßnahmen der indischen Regierung ▶ Zügige Umsetzung von Regierungsprogrammen und Infrastrukturprojekten

Reiseziel Uttar Pradesh

Weltklasse-Infrastruktur

- Heimat des **dedizierten Eastern- (17%) & Western- (57%) Frachtkorridor**, der wichtige Häfen verbindet
- Hier befinden sich **~38 % der indischen Schnellstraßen** - sechs Schnellstraßen (1225 km) sind fertiggestellt und sieben befinden sich in verschiedenen Stadien der Entwicklung.
- **Zweitgrößtes Nationales Autobahnnetz** in Indien mit über 11.000 km
- Einziger Staat mit **5 internationalen Flughäfen**.
- Im Rahmen des Regionales Konnektivitätsprogramm (RCS) für inländische Verbindungen - **7 Flughäfen in Betrieb, weitere 8 in Vorbereitung**
- **Größtes Eisenbahnnetz** in Indien mit einer Länge von über 10.000 Meilen
- **Indiens erste Binnenwasserstraße** wird in Uttar Pradesh in Betrieb genommen (1.100 km Strecke Haldia - Varanasi)
- Indiens **erstes „Frachtdorf“** entsteht auf einer Fläche von 100 Hektar in Varanasi
- Im ganzen Bundesland entstehen neue **Logistikzentren**: MMLH Dadri, MMTH Boraki, MMT Varanasi, etc



Industrielle Infrastruktur

- 1 Luftverkehrszentrum am **internationalen Flughafen Noida**, Jewar, auf einem 6.300 Hektar großen Gelände
- 2 **Industrieller Korridor Verteidigung** auf 5.000 Hektar Land entlang Agra-Aligarh-Lucknow-Kanpur-Jhansi- Chitrakut
- 3 7 bevorstehende Schnellstraßen, darunter das Flaggschiff **Ganga Expressway**
- 4 **Produktionszentren** die Schnellstraßen entlang
- 5 **Filmstadt** auf 1.000 Hektar entlang des Yamuna Schnellstraße
- 6 **Integrierte Produktionscluster** in Agra (1060 Hektar) und Prayagraj (1139 Hektar)
- 7 **Multimodales Logistikzentrum** und **multimodales Transportzentrum** in der Nähe der Kreuzung von EDFC und WDFC
- 8 **Park für medizinische Geräte** über 350 Acres am Yamuna Schnellstraße und integrierte Township (IIT GNL) in Greater Noida
- 9 **Fabriken mit Wohnungen** in Lucknow, Kanpur, Agra, Ghaziabad, Gorakhpur und Aligarh
- 10 Andere sektorspezifische Parks wie **Spielzeugpark** (52 Acres), **Kleidungspark** (118 Acres), **Handwerkerpark** (40 Acres), **Logistikzentrum** (Tappal-Bajna), **Mega-Lederpark** (42 Acres), **Mega-Lebensmittelpark** in Bareilly (246 Acres); **Agro Park** in Varanasi (259 Acres); **Trans Ganga City** Unnao (1149 Acres); usw.

79 Universitäten

Mehr als 7.000 Hochschulen

Mehr als 125.000 Studienplätze in 168 Polytechnischen Instituten

45.590 Obere Grundschulen

113.249 Grundschulen

Wichtige Bildungsinstitute in UP

- Indisches Institut für Technologie, Kanpur.
- Indisches Institut für Management, Lucknow.
- Nationales Institut für Technologie, Prayagraj.
- IIT, Prayagraj
- Banaras Hindu Universität, Varanasi.
- Aligarh Moslem-Universität, Aligarh.

UP Politik zur Förderung von Industrieinvestitionen und Beschäftigung 2022

Die GoUP soll der Industrie einen Pool von qualifizierten und ungelerten Arbeitskräften zur Verfügung stellen. Wenn solche Arbeitskräfte nicht verfügbar sind, wird GoUP die notwendigen Kurse entwickeln, die Arbeitskräfte qualifizieren und diesen Pool zur Verfügung stellen.

UP Skill Development
Mission
(Kompetenzentwicklung-
Programm)



500+ Private Ausbildungspartner (PTPs)
38 Industrien als Flexi MOU-Partner
282 staatliche Ausbildungspartner (GTPs)

Gute Regierungsführung

Ermöglichende Schritte

Fördernde Arbeitsgesetze: Die Regierung des Bundesstaates hat keine Probleme in -

Ausdehnung der täglichen Arbeitszeit von 8 auf 12 Stunden pro Schicht

Ausweitung der vierteljährlichen Überstundengrenze von derzeit 125 Stunden auf 280 Stunden

Arbeit an Feiertagen, sofern Überstunden geleistet werden oder ein Freizeitausgleich gewährt wird

Ermöglicht Arbeiten an nationalen Feiertagen oder anderweitig (für verschiedene Sektoren)

Durch Gesetz garantierte Fristen

Vertrauensbasierte Inspektionsreformen

Engagierte Nodalbeamte



Nivesh Mitra

Unter den Top 5 der SW in Indien platziert

350+ Dienstleistungen aus 30 Abteilungen

Konsolidierte Bezahlung

Digital unterzeichnete Bescheinigungen/ NOCs

Überprüfung durch Dritte

Abhilfe bei Beschwerden

Platz 1 im „Good Governance Index 2021“

Aufsteigerstaat im BRAP 2020-Ranking

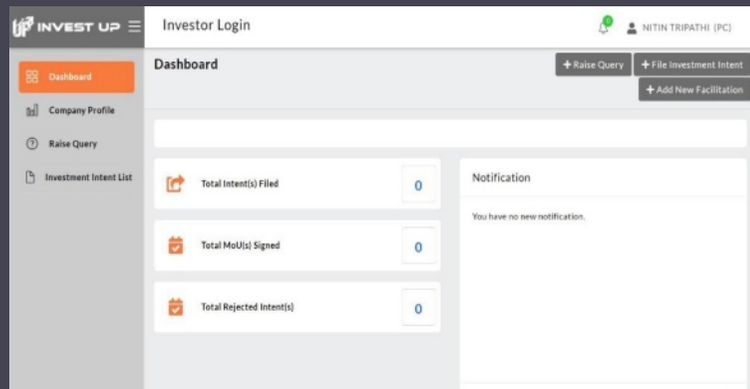
Aufsteigerstaat im LEADS 2022-Ranking

Platz 6 im „India Innovation Index“

Platz 6 im „Export-Bereitschaftsindex“

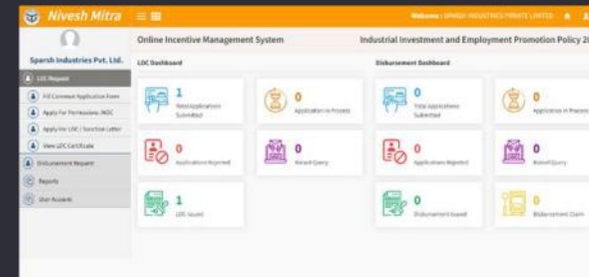
Nivesh Sarthi

Verwaltung von Investorenbeziehungen



- Verwaltung von Investorenanfragen
- Online-Einreichung von Anträgen und Unterzeichnung von MoUs
- Gesichtlose Vermittlung
- Dashboard für das gesamte Engagement

Online Anreizverwaltung



- Online-Mechanismus zum Einreichen von Anträgen und Inanspruchnahme von Anreizen im Rahmen verschiedener staatlicher Politiken
- Dashboards, die durch die Knotenpunkt-agenturen, Verwaltungsabteilungen, leitende GoUP-Beamte und das Büro des Ministerpräsidenten überwacht werden

Helpline-Dienst von Invest UP

Dedizierte Ansprechpartner für die Unterstützung von Mega- und anderen Projekten

Online-Mechanismus zur Beilegung von Beschwerden

Politische Unterstützung

Neue Politik zur Förderung von Industrieinvestitionen und Beschäftigung 2022

Umfassende Politik mit attraktiven Anreizen für alle Industrien, unabhängig von der Branche

Rund 25 neue/geänderte sektorspezifische Politiken, um Investitionen anzuziehen

Lebensmittelverarbeitung	Start-up
Verteidigung und Luft- und Raumfahrtindustrie	EV Herstellungspolitik
Elektronikfertigung	Solarpolitik
Pharmazeutika	Bioenergie-Politik
Handweberei & Textilien	Privates Industriepark-Programm
Molkerei	MSME-Politik
Zivilluftfahrt	Tourismuspolitik
Informationstechnologie	Lagerhaltung und Logistik
Datenzentrum	Filmpolitik
Wartung, Reparatur und Überholung	Geflügel

Attraktive Anreize angeboten

- Landrabatt
- Kapitalzuschuss
- MwSt-Rückerstattung
- Zinssubvention für Kapital
- Zinssubvention für Infrastruktur
- Befreiung von Stempelsteuer
- Befreiung von Stromsteuer
- EPF-Rückerstattung
- Transport-Subvention
- F&E-Anreize
- Zuschuss für Qualifikationsentwicklung



Scannen für
detaillierte
Politiken

Politik zur Förderung von Industrieinvestitionen und Beschäftigung 2022 für einen wettbewerbsfähigen Rahmen für Anreize und unterstützende Infrastruktur



Sich gegenseitig ausschließende Optionen zur Abdeckung einer größeren Kategorie von Projekten im Rahmen des Programms für steuerliche Anreize

- Kapitalsubvention bis zu 42% der förderfähigen Kapitalinvestition
- Netto-MwST-Rückerstattung bis zu 300% der förderfähigen Investitionssumme
- 30% Aufschlag auf die im Rahmen des PLI erhaltenen Anreize bis zu 100% der förderfähigen Kapitalinvestitionen



Anreize für F&E-Projekte, geistige Eigentumsrechte und Exzellenzzentren



Anreiz für Infrastrukturprojekte - Pumpspeicherprojekte & bereit für die Aufnahme neuer Gebiete



Investitionszeitraum von bis zu 9 Jahren



Fallweise Anreize für Projekte der Ultra-Mega-Kategorie von besonderer Bedeutung

Stärken des Sektors: *Bereiche der Zusammenarbeit*

- 1) **Elektronik**
- 2) **Fahrzeuge**
- 3) **Verteidigung und Luft- und Raumfahrt**
- 4) **Leder & Textil**
- 5) **Landwirtschaft & verwandte Gebiete**
- 6) **Erneuerbare Energien**
- 7) **Chemikalien & Pharma**

Reiseziel Uttar Pradesh

Elektronikfertigung (1/2)

65% der in Indien hergestellten Handys stammen aus UP	37% Hersteller von Handys operieren von UP aus	55% der in Indien tätigen Komponentenhersteller kommen aus UP
---	--	---

- ✓ Der Bundesstaat belegt Platz 6 bei den Softwareexporten in Indien; aufstrebendes Zentrum für Datenzentren in Nordindien
- ✓ 196 ESDM-Unternehmen sind derzeit in diesem Bundesstaat tätig
- ✓ Präsenz von weltweit führenden Halbleiter-F&E- und Design-Büros in UP
- ✓ 92 Milliarden Dollar - Größe des Halbleitermarktes in Indien bis zum GJ 28 prognostiziert
- ✓ Die Vision, UP zu einem attraktiven Standort für globale Halbleiterunternehmen zu machen. Besondere Vorteile, die über die von der indischen Regierung im Rahmen der New UP Electronics Manufacturing Policy vorgeschlagenen Vorteile hinausgehen

UP hat das Potenzial, die Nachfrage in Deutschland zu befriedigen, die derzeit von anderen Ländern gedeckt wird.

Zu den wichtigsten Importen Deutschlands im ESDM-Sektor gehören:
 Telefone, Sprach-/Empfangsgeräte, Lithium-Ionen-Akkumulatoren, Platinen/Gehäuse für elektrische Instrumente, elektronische ICs

UP ist mit ESDM-Exporten im Wert von 3,9 Mrd. \$ in den wichtigsten Industrieländern vertreten, mit wachsender Marktdurchdringung und Diversifizierung

Land	Einfuhren aus UP		Wichtigste Produkte
	in % der Einfuhren aus Indien	Werte in Mio. \$	
VAE	43%	1154	Telefone
Russland	60%	346	Zündkabelsatz
Deutschland	27%	314	Elektrikschalter
USA	6%	244	Smartkarten
VK	15%	160	Anlassermotoren

Reiseziel Uttar Pradesh

Elektronikfertigung (2/2)

Wichtige Initiativen

- ▶ Größter Flughafen mit eigenem Luftfrachtdrehkreuz wird in Jewar gebaut
- ▶ Mehr als 1000 Hektar ESDM-Cluster auf der grünen Wiese entlang des Yamuna Expressway und in der Nähe des Flughafens Jewar
- ▶ Erstklassige Institute wie IIT Kanpur, IIT BHU, IIM Lucknow und IIIT Prayagraj in UP für die Zusammenarbeit zwischen Industrie und Hochschulen
- ▶ Ziel ist die Einrichtung von 3 Elektronikfertigungsclustern (EMC) und 3 Exzellenzzentren (CoEs)
- ▶ Die UP-Halbleiterpolitik bietet zusätzliche steuerliche Unterstützung (über die 10 Milliarden Dollar der Indian Semiconductor Mission 2022-27 für die Entwicklung von Halbleitern und Displays hinaus)
- ▶ Bis zu 50% zusätzliche Subvention durch UP zusätzlich zu den Vorteilen, die durch die von der Zentralregierung verwaltete PLI-Regelung verfügbar sind

Elektronikpolitik - Wichtige Anreize

- Kapitalzuschuss, Landrabatt
- Zinssubvention, Befreiung von der Stempelsteuer
- Unterstützung bei der Qualifikationsentwicklung

Besondere Anreize für Halbleiteranlagen

- Zusätzliche Kapitalsubvention auf die von der indischen Regierung genehmigte Subvention
- Grundstückszuschuss, Befreiung von der Stempelsteuer
- Stromtarif gemäß Industrietarifen
- Befreiung von der Stromsteuer für 20 Jahre
- Duales Stromnetz
- Subvention für die Einrichtung von Common Facility Centers (EMC 2.0-Programm der indischen Regierung)

Reiseziel Uttar Pradesh

Automobilsektor

UP hat die größte KMU-Basis für E-Fahrzeuge mit einem günstigen Ökosystem für die Automobil- und Batterieherstellung

- ▶ Höchste Zahl (> 40%) an elektrischen 3-Rad-Fahrzeugen in Indien
- ▶ Größter Begünstigter im Rahmen der Programme FAME 1 und 2 der indischen Regierung
- ▶ Mehr als 207 genehmigte Ladestationen
- ▶ Politik zielt auf > 3,75 Mrd. \$ Investitionen und > 1 Million

Arbeitsplätze (direkt/indirekt)

UP ist mit Automobilexporten in Höhe von 841 Mio. \$ auf allen wichtigen Märkten vertreten, mit wachsender

Marktdurchdringung und Diversifizierung

Land	Einfuhren aus UP		Wichtigste Produkte
	in % der Einfuhren aus	Werte in Mio. \$	
USA	→ 5%	171	landwirtschaftliche Traktoren
Brasilien	→ 15%	66	Motorräder
Nepal	→ 7%	63	Kraftfahrzeugteile
Deutschland	→ 9%	56	Teile der Zündkerzenmotoren
Kolumbien	→ 10%	45	Stoßstangen und teile

UP hat das Potenzial, die Nachfrage in Deutschland zu befriedigen, die derzeit von anderen Ländern gedeckt wird.

Die wichtigsten Importe Deutschlands im Automobil- und EV-Sektor sind:
Kraftfahrzeuge (1500-3000 ccm), Kraftfahrzeuge (1000-1500 ccm), Traktorteile, Teile für Getriebe

Der Bundesstaat hat attraktive politische Anreize geschaffen, um die Entwicklung des EV-Ökosystems in diesem Bundesstaat zu fördern.

- ▶ Kapitalsubventionen für Mega-Projekte in Höhe von 30% der Investitionen, die auf 125 Mio. \$ begrenzt sind
- ▶ Spezielle Produktionscluster in den zentralen und westlichen Regionen, die für die Herstellung von Autozubehör und Batteriepacks vorgeschlagen werden
- ▶ Kapitalsubvention für Dienstleistungsanbieter in Höhe von 20% pro Einheit für Ladestationen und Wechselstationen
- ▶ 3-Säulen-Strategie, die auf die Schaffung einer Ladeinfrastruktur, die schnellere Einführung von Elektrofahrzeugen und die Herstellung von Elektrofahrzeugen abzielt
- ▶ Bis zu 50% zusätzliche Subvention durch UP zusätzlich zu den Vorteilen, die durch die von der Zentralregierung verwaltete PLI-Regelung verfügbar sind

Reiseziel Uttar Pradesh

Verteidigung und Luft- und Raumfahrt



**Geplanter Korridor für die
Verteidigungsindustrie in der
UP**
Geplant auf 5000 Hektar Land

6 Knotenpunkte, nämlich Agra, Aligarh, Kanpur, Lucknow, Jhansi und Chitrakoot
62 Absichtserklärungen im Wert von INR 86.390 Mio. unterzeichnet, darunter Brahmos in Lucknow (200 Acres) & Bharat

Attraktive Anreize im Rahmen der
Verteidigung
& Luft- und Raumfahrtspolitik 2019
(in der geänderten Fassung von 2022)

Gelegenheiten



Technologiepark



Drohnen/UAV-Fertigungs-
und Testeinrichtungen



Fertigung von Flugzeuge,
Hubschrauber



Technische Textilherstellung



Herstellung von Waffen und
Munition



MRO-Zentren



Testzentrum und
F&E-Labore

- ❑ Über 1546 Hektar Land in Aligarh, Kanpur, Jhansi und Chitrakut erworben
- ❑ *Einweihung des UPDIC-Knotens in Aligarh im September 2021 durch Premierminister Herr Narendra Modi*

Innere Sicherheit



Cyber-Sicherheit



Fernüberwachung
gen



Mob-Anonymität
Kriminalitätsmana-
gement



Sensoren,
Scanner &
Erkennung



Schnellere
Reaktionszeit für
360-Grad-Notfälle



Befehlssteuerung
und
Kommunikation

F&E-Basis:

IIT Kanpur (technischer Partner);
DRDO, ASERDC-HAL (Lucknow &
Amethi)

Reiseziel Uttar Pradesh

Leder & Textilsektor

- ▶ Exporte im Wert von 1,5 Mrd. \$ mit einem Anteil von 29% an den Gesamtexporten Indiens
- ▶ Mehr als 5000 Produktionseinheiten allein in den Clustern Agra und Kanpur
- ▶ ~8% Anteil des Sektors an den Gesamtexporten des Bundesstaates
- ▶ Jährliche Lederproduktionskapazität von 3 Mrd. Quadratmetern in Indien
- ▶ 32% der indischen Lederexporte
- ▶ Der Bundesstaat ist der drittgrößte

UP hat das Potenzial, einen größeren Teil des deutschen Bedarfs zu decken, der derzeit von anderen Ländern gedeckt wird.

Die wichtigsten deutschen Importe im Ledersektor sind: Schuhe, Handtaschen, Einkaufstaschen, Sattlerwaren und Tiergeschirre

- ▶ Erstklassige Ausbildungsinstitute (Schuh-Design & Entwicklungsinstitut) und F&E-Einrichtungen für den Ledersektor in diesem Bundesstaat
- ▶ Zukünftige Mega Leder-Clusters (MLCs) mit CETPs, Lagern, Rohstoffbanken, Ausstellungszentren und Designzentren in Hardoi und Kanpur mit Investitionen von mehr als 160 Mio. \$.
- ▶ Robuste Rohstoffbeschaffung und Gerbereibasis
- ▶ Dedizierte Programme und Maßnahmen der Zentralregierung und der Bundesstaaten, die den Investoren besondere Anreize und

Wichtige Anreize (Textilpolitik 2022)

- ❑ Grundstückssubventionen von bis zu 25 % für den Erwerb von Grundstücken von einer staatlichen Behörde
- ❑ Bis zu 25 % Kapitalsubvention für Investitionen in Anlagen und Maschinen; zusätzliche 10 % Subvention für Investitionen in Bundelkhand
- ❑ Zinssubvention @7% für 7 Jahre
- ❑ Bis zu 100% Befreiung von der Stempelsteuer
- ❑ 100% Befreiung von der Stromsteuer für 10 Jahre
- ❑ Frachtsubvention bis zu 75% für 5 Jahre
- ❑ Subvention zur Schaffung von Arbeitsplätzen

Gelegenheitsbereiche **1** Lederparks/-zentren **2** F&E, Testzentren **3** Technologietransfer

Reiseziel Uttar Pradesh

Landwirtschaft & verwandte Gebiete

Höhepunkte des Sektors

- ▶ Der Bundesstaat hat die höchste nationale Produktion von Zuckerrohr, Nahrungsmittelkörnern, Kartoffeln und Weizen
- ▶ UP beherbergt die wichtigsten Obstanbaugebiete mit der höchsten Produktion von Mango und indischer Stachelbeere
- ▶ Großer Weinmarkt in Indien (der inländische Weinmarkt macht 96,7% des Verkaufs in UP aus, während der Importweinmarkt 3,3% beträgt)
- ▶ Der Bundesstaat hat den höchsten Anteil an der Milchproduktion in Indien
- ▶ Starkes bestehendes Ökosystem mit Exzellenzzentren, Forschungszentren, gemeinsamen Einrichtungen usw.

UP ist mit einem Exportvolumen von 3,6 Mrd. \$ in der Agrar- und Lebensmittelverarbeitung auf allen wichtigen Märkten vertreten und hat eine wachsende Marktdurchdringung und Diversifizierung.

Land		Einfuhren aus UP in % der Einfuhren aus	Werte in Mio. \$	Wichtigste Produkte
Ägypten	→	51% <small>Indien</small>	448	entbeintes Fleisch
Nepal	→	26%	386	Weizen & Meslin
Indonesien	→	18%	349	Gemahlter Reis
Vietnam	→	17%	336	Palmzucker
Bangladesch	→	8%	283	Schlachtnebenprodukte von Rindern

Investitionsmöglichkeiten



Lebensmittel-
verarbeitung & Logistik
parks



Verarbeitung &
Verpackung



Ernten



Weinkellereien



Milchverarbeitung



Geflügelfarmen

UP hat das Potenzial, einen größeren Teil des deutschen Bedarfs zu decken, der derzeit von anderen Ländern gedeckt wird.

Verarbeitetes Fleisch, Getränke (Fruchtwein), Lebensmittelzubereitungen, Backwaren, Sojabohnen, Tierfutter, Tomaten, Lebende Pflanzen, Rindfleisch, Milch und Sahne

Attraktive steuerliche Anreize unter -

Lebensmittelverarbeitungspolitik, Geflügelpolitik, Politik zur Förderung von Milchviehbetrieben und Produkten, Verbrauchssteuerpolitik

Reiseziel Uttar Pradesh

Chemikalien & Pharma

Wesentliche Stärken

- ▶ 85% der indischen und 35% der weltweiten Menthol-Ausfuhren kommen aus UP; 64% der indischen und 37% der weltweiten Ausfuhren von ätherischen Ölen und Minze stammen aus UP

Wichtige Initiativen des Bundesstaates

- ▶ Der Kunststoffpark in Gorakhpur mit einer Fläche von 50 Acres und einer Investition von 11,6 Mio. USD ist grundsätzlich genehmigt.
- ▶ Produktionsgebundene Anreize für die Herstellung von Batterien mit fortschrittlicher Zellchemie im Rahmen von Atmanirbhar Bharat Abhiyaan
- ▶ Ein Park für medizinische Geräte auf einer Fläche von 350 Hektar in G. Noida wurde genehmigt.
- ▶ Mehr als 100 neue Townships sollen gebaut werden, um die Nachfrage nach Spezialchemikalien wie Zusatzstoffen, Farben usw. zu steigern.

UP hat das Potenzial, einen größeren Teil der Nachfrage in Deutschland zu decken

Zu den wichtigsten Importen Deutschlands im Chemie- und Pharmasektor gehören: Diagnostik-/Laborreagenzien, Kunststoffartikel, heterozyklische Verbindungen, Lactame, Katalysatoren, chemische Produkte der Chemie- und verwandten Industrie, medizinische Ausrüstung, Laborgeräte, chirurgische Instrumente, Defibrillatoren, Patientenmonitore, Beatmungsgeräte, hämostatische Instrumente

Chemieexporte aus UP im Wert von 1 Mrd. USD
Chemikalien Wichtigste Produkte: Methanol, ätherisches Öl, Kasein, Pyrindin, Kresole und Salze.

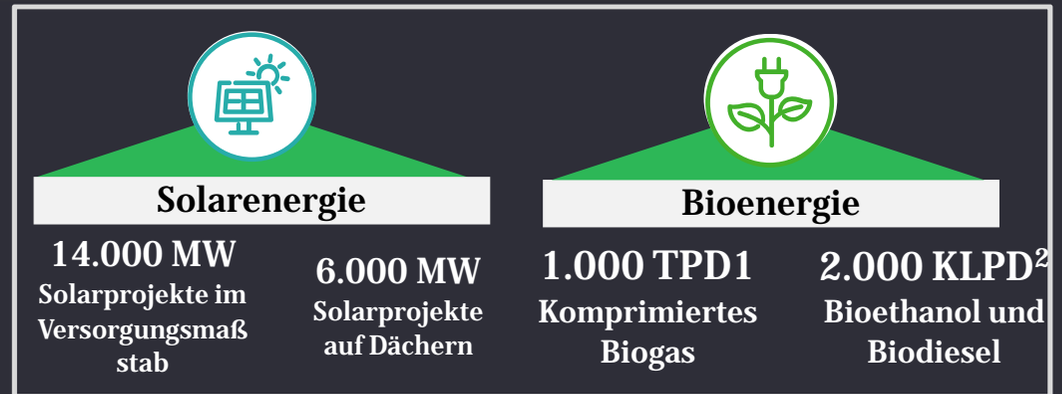
Exporte von Gesundheitsprodukten und medizinischen Geräten im Wert von 100 Millionen USD aus UP
Pharma Wichtigste Produkte: Verbrauchsmaterial, medizinische Geräte, digitales Röntgen, chirurgische Geräte

Reiseziel Uttar Pradesh

Erneuerbare Energien

Indiens Verpflichtung auf dem Cop26-Gipfel in Glasgow beinhaltet die Erhöhung der indischen Kapazität zur Erzeugung erneuerbarer Energien auf 500 GW

- ❑ Uttar Pradesh verfügt über Kapazitäten zur Erzeugung von 28 GW erneuerbarer Energie, einschließlich 22,38 GW Solarenergie
- ❑ Der Bundesstaat verfügt über eine gebundene Gesamtkapazität von 39.191 MW, von denen 30.003 MW derzeit in Betrieb sind und der Rest wahrscheinlich in den nächsten 3 bis 4 Jahren in Betrieb genommen werden wird.
- ❑ Riesige Möglichkeiten bei der Energiegewinnung aus Abfall. Da UP der größte Produzent von Zuckerrohr und der zweitgrößte Produzent von Reis in Indien ist, bilden die Nebenprodukte Bagasse und Reismoschus reichlich Biomasse für die Herstellung von Biokraftstoffen.
- ❑ 6 Solarparks mit einer Gesamtkapazität von 3600 MW genehmigt; netzgekoppelte Aufdach-Solaranlagen mit einer Kapazität von 259 MW installiert



Grüner Energiekorridor entsteht in Bundelkhand:
Die Regierung des Bundesstaates erleichtert die Evakuierung von Solarprojekten mit einer Leistung von 4000 MW

Politische Unterstützung

Solarenergieprojekte

- Staatliche Grundstücke können für bis zu 30 Jahre gepachtet werden.
- Grüne Energieübertragungskorridore
- Subventionen für inländische Verbraucher für Solaranlagen auf Dächern

Bioenergieprojekte

- Staatliche Grundstücke zu einem Pachtzins von INR 1/acre pro Jahr verfügbar
- Anreiz in Höhe von INR 7,5 Mio./TPD Kapazität für CBG-Anlagen.
- Anreize in Höhe von INR 0,3 Mio./KLPD-Tag für Biodieselanlagen.

UP Global Investors Summit 2023

Lucknow, 10. bis 12. Februar 2023

Eröffnet wird die Sitzung
von



Shri Narendra Modi
Hon'ble Prime Minister, India

Abschiedssitzung unter
dem Vorsitz von



Frau Droupadi Murmu,
Ehrenwerte Präsidentin
von Indien

In Anwesenheit von



Shri Yogi Adityanath
Hon'ble CM, U.P.



Scannen, um Ihre
Investition
einzureichen



Die Regierung von Uttar
Pradesh lädt Sie herzlich
zum Gipfeltreffen ein!



Besuchen Sie die
UP GIS 2023
Webseite

GLOBAL TRADE SHOW

10 | 11 | 12 | 13 | 14 FEB 2023

KEY FORUMS

- GLOBAL TRADE SHOW
- INTERNATIONAL BUYER-SELLER MEET
- START-UP & INNOVATION SUMMIT
- VENDOR DEVELOPMENT PROGRAMME FOR MSMEs
- WOMEN ENTREPRENEURS PAVILION

20+ Länder erreicht
15+ Internationale Roadshows
vorgeschlagen
~6 Inlands-Roadshows
vorgeschlagen



Kommen Sie! Investieren Sie in UP!

Wichtige Kontakte

- Einzelheiten zu den Richtlinien finden Sie unter – <https://invest.up.gov.in/>
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an – info@investup.org.in & advantageup@investup.org.in
- Zentrale Anlaufstelle für alle Fragen – **Invest UP, 4th Floor, PICUP Bhawan, Lucknow – 226010**