

We change the shape of the world



NovaTec – eine Erfolgsgeschichte

NovaTec Kommunikationstechnik GmbH

begrüßt

Sie

zu dieser Präsentation



Inhalt

1. Überblick
 - 1.1 Unsere Vision
 - 1.2 Projekte für Unternehmen
 - 1.3 Projekte für Service Provider
 - 1.4 Projekte für Carrier
 - 1.5 Kundenspezifische Entwicklungsprojekte
2. Besondere Leistungen

1. Überblick



Überblick

NovaTec wurde 1991 gegründet. Anfänglich wurden Entwicklungsprojekte für Nortel und Ericsson durchgeführt und Produkte für das MD110 System und Meridian entwickelt.

1993 begann NovaTec erfolgreich Produkte unter eigenem Branding auf dem Markt einzuführen.

Das erste Produkt, der PT, ist bis heute am Markt erfolgreich.

Mehr als 20.000 dieser ISDN-Reichweitenverlängerungen sind bis heute verkauft und in viele Länder der Welt exportiert worden, so z. B. Vietnam, USA, Türkei, Spanien, Österreich, Deutschland, Slowenien, Island, Italien, Frankreich, Schweiz, Südafrika, Saudi Arabien und viele andere.



Überblick

1996: NovaTec begann mit der Entwicklung der TransNova®-Familie.

1999: Der erste breitbandige GSM Gateway wurde entwickelt und der TransNova® Mobile Gateway (TMG) wurde auf dem Weltmarkt eingeführt.

Der weltweit erste GSM Gateway, der in der Lage war, einzelne Carrier auszuwählen, wurde im Jahr 2000 von NovaTec bei Zarn Telecoms in Prag installiert.

Seitdem wurden weitere GSM Gateways von Carriern in Ländern wie Dänemark, Thailand, Australien, Italien, Spanien, Frankreich, Grossbritannien Finnland, Österreich, Schweiz, Südafrika, Kambodscha, Vietnam, Singapur, Kuwait, dem Libanon, Israel, Island etc. eingeführt.

Our partners worldwide:

- Telephone Technology
- Atlantic Transmission
- Hessischer Rundfunk
- Fraunhofer Institut
- Dimension Data
- Avaya Tenovis
- Stadt Höxter
- K-Systems
- X Telecom
- Microsoft
- Stemmer
- Ericsson
- Siemens
- Saturn
- Agfe
- On Q
- RWE
- EVN
- JSG
- Elcon
- BASF
- Bosch
- Aastra
- Alcatel
- Philips
- DeTelWe
- CentraTel
- T-Systems
- Nextira One
- Media Markt
- Metro Group
- Cisco Systems
- Rohde & Schwarz
- Intelligence Hannover
- Mandozzi Elettronica
- Dallas Delta Corporation



Überblick

2003: Flughafenprojekt mit Alcatel. Projektziel: Genaue Ortung von Flugzeugen auf den Start- und Landebahnen

2003: Projekt Metro Gruppe in Zusammenarbeit mit Cisco/Stemmer. Ziel: ISDN-VoIP-Zugang für die Ladengeschäfte in allen Ländern weltweit.

2004: Installation eines Notrufsystems an allen Straßenbahnhaltestellen in Hannover.

2004: Vernetzung von Windkraftanlagen und Vernetzung von Staudämmen in Deutschland mit NovaTec-Produkten.





Überblick

2004: NovaTec implementierte die SIP- und VoIP-Funktionalitäten in die TransNova[®]-Anlagen, um sich die Stellung auf dem weltweiten Markt für die Zukunft zu sichern.

2005: Einführung einer Komplettlösung für die ISDN-, GSM-, Callback- und VoIP-Umgebung für 180 Unternehmen, unter anderem z. B.: Microsoft, Barlow World, Stadtverwaltung Johannesburg, Standard Bank und verschiedene Call Center in Südafrika.

2006: Deutschlandweite Kooperationen mit T-Systems, Cisco und Dimension Data bei einer Vielzahl von Projekten.

1. Überblick



Überblick

2006: Projekt-Realisierung für die ISDN-VoIP Infrastruktur der KfW-Bank in Frankfurt, Berlin und Bonn in Zusammenarbeit mit T-Systems.



Unsere Vision

Als führender, weltweit operierender Lösungs- und Technologieanbieter in der Telekommunikationsbranche wollen wir stets erste Wahl für unsere Kunden sein.

Daran orientiert sich die Beratung, Implementierung, Produktion und Abwicklung sowie der Betrieb richtungsweisender Technologie-Plattformen und Applikationen.



Projekte für Unternehmen

Unternehmen stellen hohe Anforderungen an ihre Telekommunikationssysteme. Unter anderem sind dies der modulare Aufbau der Geräte, eine gute Leistungsfähigkeit und ein hoher Grad an Unterstützung sowie die Auswahl verschiedener Services.

Die Produkte von NovaTec werden in Schlüsselpositionen in Unternehmensnetzwerken für WiFi SIP-Telefone, VoIP/ISDN, VoIP/GSM und ISDN/GSM Umgebungen eingesetzt.

In jüngster Zeit wurden stabile Lösungen z. B. für das Mond-Projekt in der Schweiz eingesetzt. Ziel dieses Projekts war, die Unternehmenskommunikation an verschiedenen Standorten mit einem Nummernplan für Daten, VoIP, GSM und WiFi umzusetzen.



Projekte für Service Provider

Service Provider in verschiedenen Ländern, z. B. Thailand, Österreich, Italien, Spanien oder Südafrika setzen die NovaTec-Produkte ein, um ihren Kunden z. B. Traffic-Termination, SMS zu E-Mail oder Ende-zu-Ende-Encryption anzubieten.



Projekte für Carrier

Mit den verschiedenen NovaTec-Produkten wurde eine Vielzahl von Projekten mit Carriern realisiert, z. B. mit:

- City Carrier Düsseldorf, Mannheim, Schweinfurt, Hannover, Dresden, Wien und vielen anderen.

Für die Österreichische Telekom setzte NovaTec eine Implementierung von ISDN-Querverbindungen um.





Kundenspezifische Entwicklungsprojekte

Mit unserer langjährigen Erfahrung sind wir in der Lage mit den IT-Abteilungen unserer Kunden zusammenzuarbeiten und so eine Vielzahl individueller Lösungen anzubieten.

Viele Projekte erfordern spezielle Anpassungen von Eigenschaften. Diese können von uns direkt auf die Bedürfnisse des Kunden abgestimmt und in den Produkten angeboten werden.

2. Besondere Leistungen



Besondere Leistungen

Bei vielen Projekten wünschen die Kunden zusätzliche Leistungen wie z. B. Projektplanung, Kostenberechnung oder Durchführung einer Bedarfsanalyse.

NovaTec unterstützte z. B. die Malayische Telecom bei der Angebotsabgabe, der Vorbereitung von Ausschreibungen, den Zollformalitäten und der Versandlogistik.

Diese Leistungen bieten wir allen unseren Kunden an.



**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!**