

WITTENSTEIN S.P.A.

Company Profile

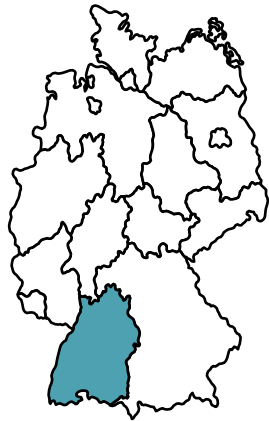
21-2-2018 | Ing. Flaminio Mellace



WITTENSTEIN

WITTENSTEIN AG – Headquarter

WITTENSTEIN SE, Walter-Wittenstein Straße 1, 97999, Igersheim, Germany



HERMES
AWARD
2 0 1 5

New Generation production sites:



2010:
WITTENSTEIN AG
Grüsch, Switzerland
6.000 mq



2012:
WITTENSTEIN | bastian
Fellbach, Germany
'Urban Production'
5.400 mq



2014:
'Innovation Factory 4.0'
latest Mechatronic Center
Harthausen, Germany
18.000 mq

Built according to ultra-modern, efficient, eco-compatible criteria: low emissions, solar plants, biogas power source, controlled air recycling system, using waste energy from production process plants.

Italian Subsidiary



WITTENSTEIN SPA (before alpha riduttori spa) was founded in 2001 and is currently based in Sesto San Giovanni – Milan Area.



www.wittenstein.it

www.wittiblog.it

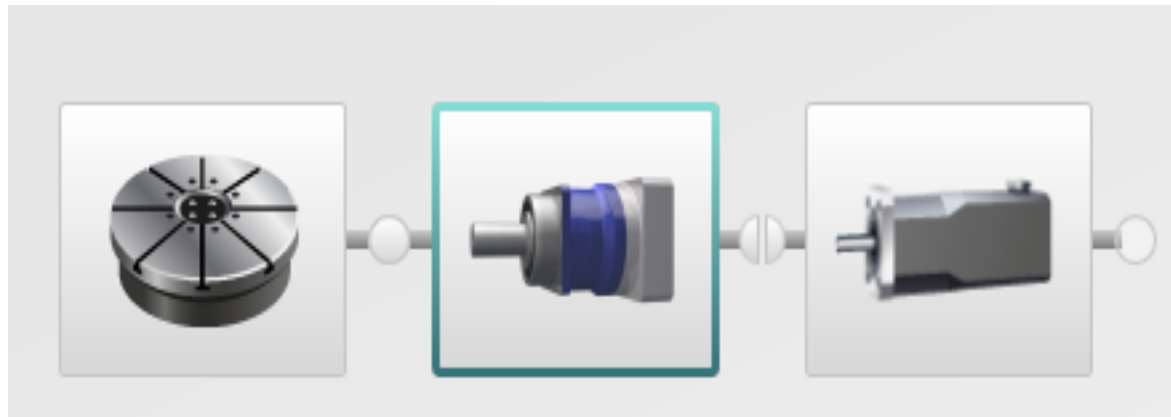
www.wittensteincubesolutions.com

Our Mission

WITTENSTEIN is committed to being a world class global partner for the customers of its **intelligent mechatronic** drive technology, servo systems and components.

MECHATRONICS integrates three disciplines:

**Mechanics Electronics Information
Technology**



Business Unit of WITTENSTEIN:



WITTENSTEIN alpha GmbH
Development and production of high-precision servo drives



WITTENSTEIN motion control GmbH
Customized linear and rotary servo systems



WITTENSTEIN cyber motor GmbH
Highly dynamic servo motors and drive electronics



WITTENSTEIN aerospace & simulation GmbH
Mechatronic drive systems for aerospace & simulation



WITTENSTEIN intens GmbH
Smart drive solutions in and on the human body



attocube systems AG
Nanoprecision drive and measurement technology solutions



... to match different requirements

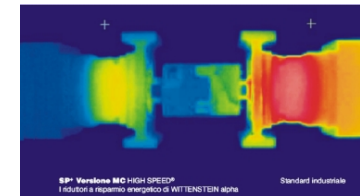
Foodgrade solutions with foodgrade lubrication, to guarantee final product safety.



Corrosion resistant & hygienic solutions (EHEDG), up to IP69k, suitable for clean in place and studied for hygienic and sterile applications.



High-speed solutions for really hi-speed applications subject to high temperatures and continuous cycle.



High-torque solutions for those applications demanding the highest power density.

Low-friction solutions – L versions – with low-friction bearings, optimized sealing and high efficiency.



... in traditional industrial clusters

Food & pharma packaging machines

Machinetools

Metalsheet cutting/forming

Woodworking machines

Robots

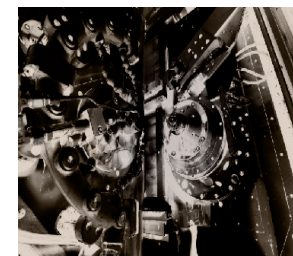
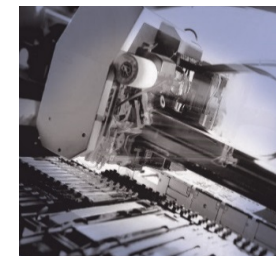
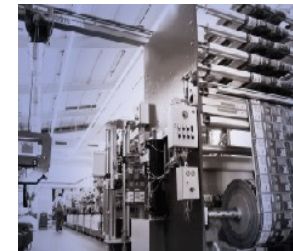
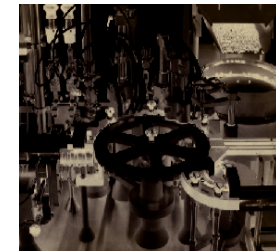
Rubber & plastics

Printing & converting machines

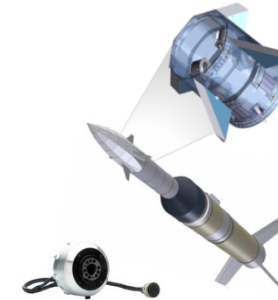
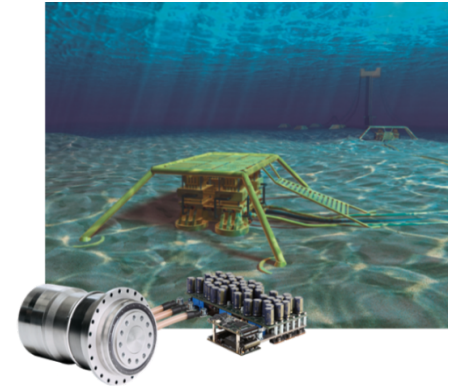
Paperworking machines

Glassworking machines

Special Machines



... as well as in the most innovative sectors



... thanks to WITTENSTEIN's USP

worldwide
aftersales Service

production in 24 - 48 h:
Speedline Plus®

strong
Engineering
consultancy



high configurability,
on-demand products

prompt
Customer Care

proprietary sizing
Software
cymex®

precision &
modularity

... and to our Services



On-line tutorials



Looking for detailed instructions
how to match gearbox-motor
properly ?

Go to our website

<http://www.wittenstein.it/>

Or to our
WITTENSTEIN Channel:

[https://www.youtube.com/user/
wittensteinspa](https://www.youtube.com/user/wittensteinspa)



Link tutorial:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLzbkMJzy6y-bLBB7S-hpJ8bhQLuIZ76uM>

Turnover

WITTENSTEIN Group 

FY 2001 - 2002	FY 2016 - 2017
78 mio €	~ 339 mio €

Employees	Employees
750	≈ 2500

WITTENSTEIN SPA 

FY 2001 - 2002	FY 2016 - 2017
7 Mio €	~ 39.6 Mio €

Employees	Employees
10	> 50

6 Business Units
60 countries
10 % investment rate in R&D

Profiles

Sales engineer -> area manager



Service engineer

Profile – Sales engineer/area manager

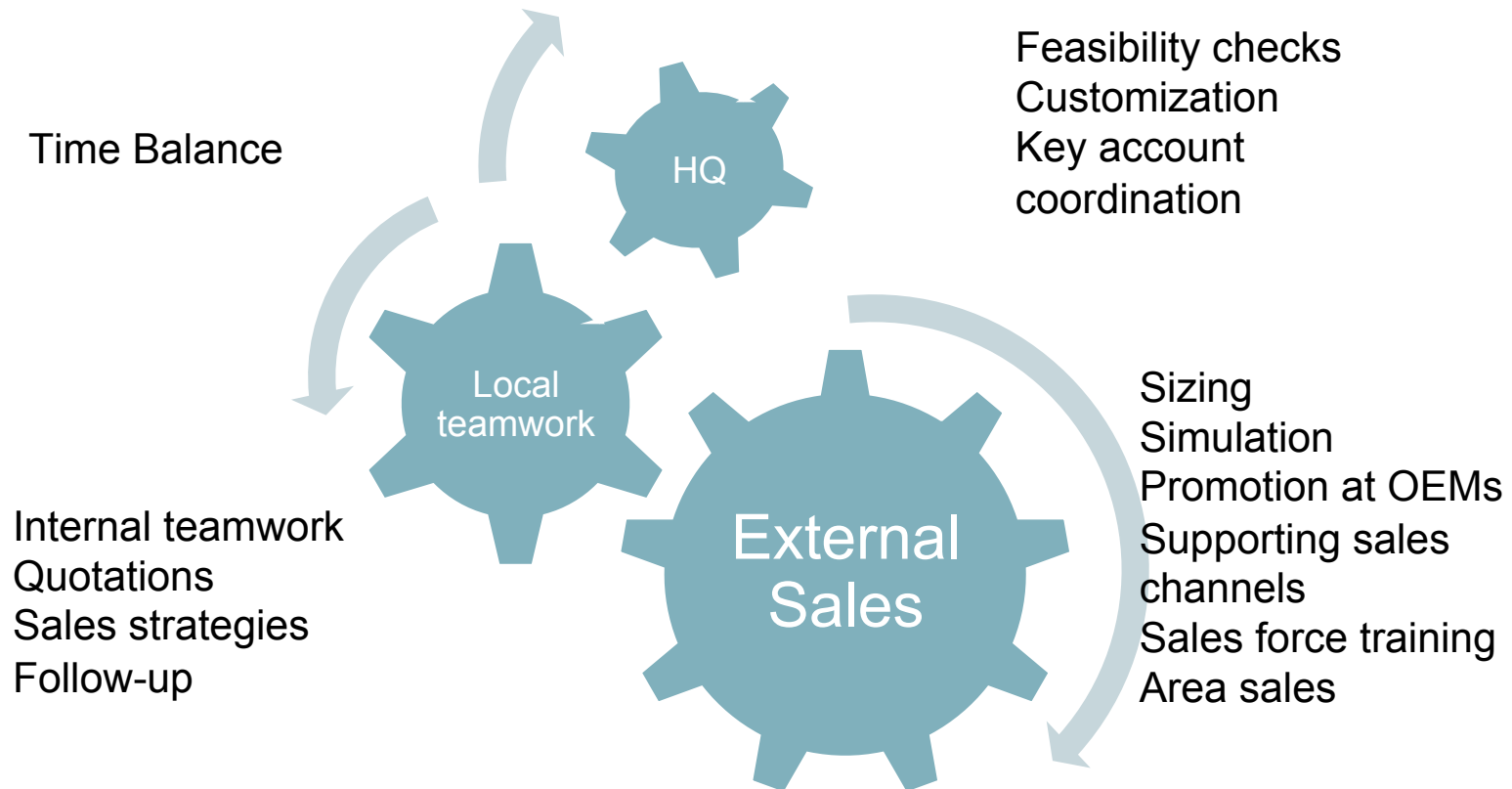
Ideal profile we are looking for

- Master degree in engineering (ME, EE, AE)
- Fluent german language
 - alternative fluent English
- CAD / CRM / ERP/ office package
- Entrepreneurial mindset
- Teamwork skills national & international

<https://youtu.be/5BPbxB8AAp0>



Job description



Your Italian partners : people who care.



Send your resume to :
elisa.militello@wittenstein.it

Be always up-dated with a simple click:

Newsletter



2015
Anno di Innovazione, Attorno al pianeta.

on alpha
WITTENSTEIN S.P.A.

LA GUIDA ALLA TECNICA
MANAGERIALI ASSOCIATI E WITTENSTEIN S.P.A.

MARZO 2015 - N. 63

Fra esattamente 32 giorni avrà ufficialmente inizio EXPO Milano 2015, il cui tema è "Nazione e Pianeta Energie per la Vita". L'attenzione al Pianeta è una sua ricerca e, quindi, uno dei focus di questa Esposizione Universale che durerà fino a fine ottobre. Un'attenzione da sempre cara a WITTENSTEIN che ha voluto celebrare l'occasione con il motto "Tecnologia e Innovazione, Attorno al Pianeta". Così l'immagine che vedete qui sopra sta a rappresentare il movimento controllato, leggero, equilibrato delle soluzioni meccaniche di WITTENSTEIN. Soluzioni che innescano alle applicazioni un moto armonico e perfetto, capace di muovere il pianeta verso i comodi. Perché il futuro inizia oggi!

Buone letture!

Iscrivimi

Attuatori lineari cyberD force

Gli attuatori lineari cyberD force sono estremamente efficienti e duraturi. Con sollecite fino a 300kN sono soluzioni ad alta densità di potenza con grande capacità di sovradimensionamento. Grazie all'integrazione di una vite a ricambio di sfere nel motore, i cyberD force si caratterizzano soprattutto per la compattezza e il montaggio assolutamente flessibile. Scoprite tutti i vantaggi di questi attuatori [scaricando il flyer](#) e contattate il nostro Team di specialisti per un dimensionamento specifico.

WITTENSTEIN & ITS MAKER: insieme per i professionisti dell'automazione

Per il terzo anno consecutivo WITTENSTEIN ha partecipato al progetto formativo dell'ITS Maker di Bioggio coinvolgendo gli allievi in una lezione sulla selezione e l'impiego di servomotori brushless, sulle tecnologie dei riduttori epicicloidali e sul loro dimensionamento. Ma non solo... [Leggi](#)

Il Gruppo WITTENSTEIN vi aspetta alla fiera di Hannover

Del 13 al 17 aprile il Gruppo WITTENSTEIN sarà ad Hannover ad accogliere i visitatori della manifestazione internazionale dedicata alla tecnologia, all'innovazione e all'automazione. Al Pad. 16, Stand F09 saranno esposte le ultime novità, tra cui un riduttore di nuova generazione. [Leggi](#)

Un sensore di distanza interferometrico rivoluzionario

La tecnologia di innovazione di WITTENSTEIN si vede anche nel campo delle nanotecnologie. Il sensore di distanza interferometrico per uso industriale denominato InterferSensor 2010, con le sue testine del diametro di 4 mm non ha rivali per risoluzione, stabilità del segnale... [Leggi](#)

Messaggio inviato in conformità al G.D. 136/03.

Blog



WITTblog

tutt'uno con voi

Categorie

- Attuatori
- Componenti
- Guida
- IT&M
- Software/Comer (che la usate)

Pagine

- WITTENSTEIN S.P.A.
- Contattaci
- Chi siamo
- Prodotti
- IT&M (Software/Comer)

Privacy

- Privacy Policy
- Contattaci

Archivi (SELEZIONA MESE)

on alpha
WITTENSTEIN S.P.A.
Entra nel sito ufficiale

Tecnologia e innovazione al servizio del corpo umano

Il gruppo WITTENSTEIN risponde tutto un unico tema: nel campo di attività che spazia, in campo, ad esempio, nei settori: meccanico, nano, bio e nanotecnologico. La divisione che si specializza proprio in questo ambito è sviluppi impianti protesici e soluzioni integrati per la comparsa degli arti. Come il Protop? L'unico prototipo protesico al mondo realizzato con un motore elettrico che trova impiego in ortopedici e neurologici per compensare un'eventuale lunghezza delle gambe. In altri casi, problemi che nascono da un trauma o da un'azione traumatica possono essere risolti ricorrendo ad un braccio o ad una gamba protesica. In questi casi, il gruppo WITTENSTEIN ha ideato un sistema che, grazie ad un motore, un pannello di controllo, un braccio o una gamba protesica, un tuo braccio o un tuo gamba è pronta e usabile.

Cos'è il Protop? Macchine di precisione e sono progettati in modo da essere di identificazione e precisione rapidi, che possono essere montati anche grazie a una APP sviluppata per aiutare il paziente ad utilizzare il Protop.

Limb lengthening with intramedullary L...

Attuatori per intralogistica

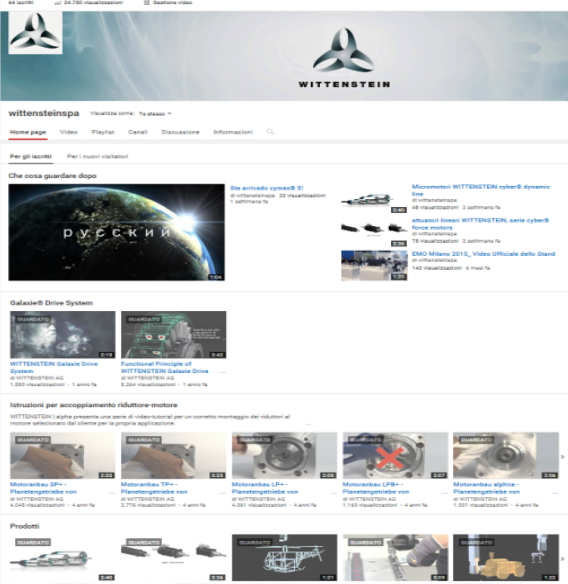
ELETRONICA + **ATTUATORI**

I robot e gli altri sistemi robotici diventano indispensabili in termini di costi, di spazio, di tempo, nella logica di risparmio per il rispetto di tempi stretti e di essere sempre più precisi e sicuri. Per questo, il gruppo WITTENSTEIN ha progettato un sistema di movimentazione completo e moderno che, con adattamenti mirati, è capace per una vasta gamma di soluzioni e quote automatiche. Si chiama ITAS ed è composto da un controller e azionato con tecnologia wireless e sicuro grazie al sistema ad alta efficienza energetica. Elevata silenziosità e facile messa in funzione e utilizzo.

Vai al sito dedicato

Share this: Share

YouTube



wittensteinspa

Home page Video Playlist Channel Discussion Information

Per gli iscritti Per i nuovi iscritti

Chiedi cosa guardare dopo

Die animierte cyberD-D...
Microturbine WITTENSTEIN cyberD dynamic...
Attuatori lineari WITTENSTEIN, serie cyberD...
EMO Milano 2015, Video Ufficiale della Stand...

Galaxi® Drive System

WITTENSTEIN Galaxi Drive...
Functional Principle of WITTENSTEIN Galaxi Drive...

Istruzioni per accoppiamento riduttore-motore

WITTENSTEIN vi offre presente una serie di video tutorial per un corretto montaggio del riduttore al motore selezionato dal cliente per la propria applicazione.

Motorbau DP+...
Motorbau TP+...
Motorbau LP+...
Motorbau alpha...

Prodotti



Enjoy the mechatronic excellence!

WITTENSTEIN – one with the future



[Link](#)