

Gedacht. Gemacht.

Das Erzgebirge als Innovationsstandort

LSA GmbH Leischnig
Schaltschrankbau Automatisierungstechnik

Ihr Partner für

Antriebstechnik
Automatisierungstechnik
Prozesssoftware



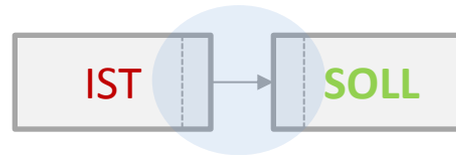
LEISCHNIG SYSTEMHAUS
LSA PROZESS-AUTOMATION

Innovation ist ...

In·no·va·ti·on

Substantiv [die] TECHN. WIRTSCH. geh.

der Vorgang, dass durch Anwendung neuer Verfahren und die Einführung neuer Techniken ein Bereich erneuert und auf den neuesten Stand gebracht wird.



- Langwierig und unbequem
- Teuer und aufwändig
- Oftmals frustrierend
- Nur was für „die Großen“



- Zukunftssichernd
- Fordernd *[im positiven Sinne]*
- Erfüllend
- Ertrag von (über-)morgen

Wie kommt Innovation zustande?

„Erfinden: 1% Inspiration – 99% Transpiration.“ A.Edison

Die Idee

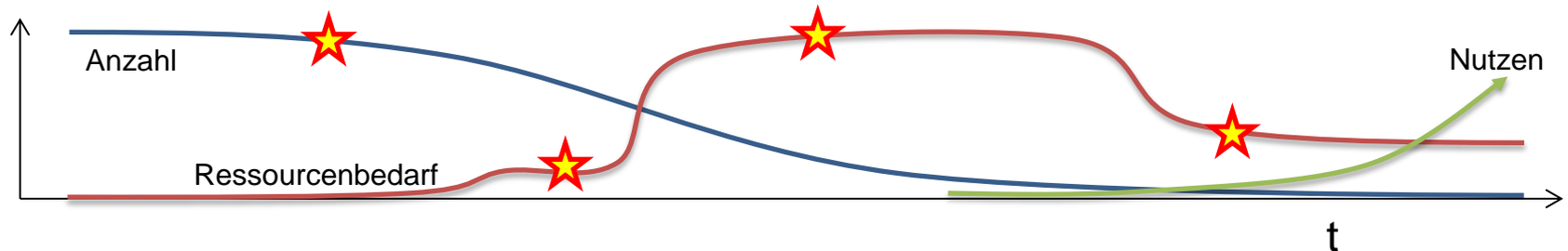
- Wahrnehmung
- Richtige Fragestellung
- Zufall / Eingebung
- Systematische Problemlösung

Konzept und Realisierung

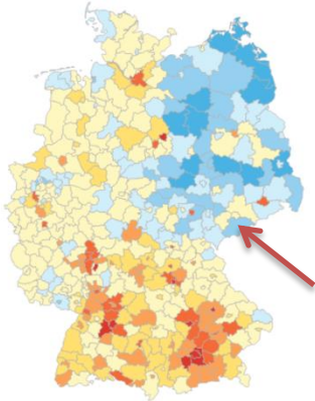
- Langer Atem, Konsequenz
- Ressourcenbedarf (Material, Personal, Kapital, ...)
- (un-)bewusste Abstraktion
- Austausch

Verwertung

- Marketing, Vertrieb, Publicity
- Überführung in (markt-)bedarfs-gerechte Gestaltung



Innovation im Erzgebirge



These 1: Das Erzgebirge ist als Innovationsstandort unterbewertet.

- Vergleichende Studien führen nur bedingt „auf uns“ anwendbare Kriterien (Patente, FuE-Personal, ...)



These 2: Im Erzgebirge steckt Potential, wenn Bedarf und Lösekompetenz näher aneinandergebracht würden.

- Matching insbesondere in grundlegenden technologischen Fragen (Topf & Deckel, Cluster)



These 3: Die Verwertung ist die größte Hürde für den Erzgebirgler.

- Offensive, konsequente Vermarktung liegt uns nur bedingt.

These 4: Wir werden in den nächsten Jahren an Kraft verlieren.

- [...]



Was wir haben – und was nicht.

Was haben wir nicht?

- Großkonzerne (bzw. nicht deren „Kronjuwelen“)
- Umfassende Standortakzeptanz
- Jahrzehntelanges freies Wachstum (Schwabeneffekt)



Bosch Campus Renningen

Was haben wir?

- Lösungsorientiertes Handeln ist tief verwurzelt
- (Hoch-)Achtung vor technischen Leistungen sowie anerkennende Zurückhaltung vor Herausforderungen
- Loyale, bodenständige Menschen
- Hochschulen in unmittelbarer Nähe
- Vielfältige Fördermöglichkeiten

Was können wir tun? 2030+

- Vernetzungsgrad steigern – vorbehaltlose Partnerschaften bis hin zur Kollektivnutzung von Know-How („*Divide et impera.*“)
- Konsolidierung aufmerksam beobachten und behutsam steuern (*Nachfolgeproblematik, M&A*)
- Wertschöpfung in der Region halten
- Kreativitätskiller einschränken (*Einarbeitung, Konservatismus, Standards*)
auch: nicht satt werden / zu sehr wohlfühlen (gesundes Maß an Unzufriedenheit)
- Freiräume schaffen – Fehlschläge müssen zulässig und verkraftbar sein
- Innovationsfähigkeit bei Standortentwicklung hervorheben
- Verwertung und Vermarktung forcieren
- Multiplikatoren nutzen und ausbauen

CHANGE

Der Erfinder muss Teil einer Umwelt sein, die ihm die Möglichkeit gibt, den ersten Schritt zu tun und in der er die Gelegenheit zur Realisierung hat.

