

Berater Profil: **Stephan Orths**

- Jahrgang 1958, Diplom Ingenieur, RWTH Aachen
- 17 Jahre internationale Managementenerfahrung als Produktionsleiter und technischer Direktor in Deutschland, Italien, Frankreich und den USA.
- Langjährige Personalverantwortung für bis zu 1000 Mitarbeitern.
- Durchführung einer Reihe von wichtigen Veränderungsprojekten: z.B. Restrukturierungen & Downsizing, Internationale Standortkonsolidierungen & Produktionsverlagerungen, Lean Management, KVP, etc.
- Zertifizierte Ausbildungen in systemischem Coaching und systemischer Organisationsentwicklung, Konflikt Management, DISG Persönlichkeitsprofil



Arbeitsschwerpunkte in der Beratungspraxis seit 2000:

- Systemische Organisationsberatung und Change Management, Führungskräfteentwicklung,
- Teamentwicklungen, Diversity Management, Moderation von Großgruppen, Coaching
- Beratungen in Deutsch und Englisch

Aktuelle Projektbeispiele (Auszüge):

- Change Management Prozesse bei Slovak Telekom
- Führungskräfteentwicklung bei DED, Slovak Telekom, ZF
- Organisationentwicklung „Servicequalität“ bei Deutsche Bahn Training
- Versch. Teamentwicklungen z.B. Alexion, Badenia, Böhringer, Deutsche Bahn, HeidelbergCement, Pfeiderer etc.
- Versch. Großgruppen Veranstaltungen z.B. Deutsche Bahn, Ferro AG, Roche Pharma, Schott, ZF, etc
- Zahlreiche Coachings z.B. Alexion Pharma, Badenia, Caritas, Ciba SC AG, Cusanuswerk, Deutsche Bank AG, Lafa NRW, etc

Seit 2010 Geschäftsführer der synetz - changeprozesse

Co-Autor des Buches: Teamentwicklung mit Diversity Management, Haupt Verlag, 2009

Im Verlaufe meiner Karriere als Produktionsleiter und technischer Direktor in international renommierten Unternehmen gestaltete und verantwortete ich eine Reihe von wichtigen Veränderungsprojekten. Dabei habe ich es immer wieder als die größte Herausforderung und auch den wichtigsten Erfolgsfaktor angesehen, die Notwendigkeit des Unternehmens nach kontinuierlichen Verbesserungen mit den Bedürfnissen der beteiligten Menschen weitestgehend in Einklang zu bringen.