

- InnovationsManagement
- Produkt-Prozessoptimierung
- Projektmanagement
- Strategieentwicklung
- Wertanalyse
- Risikomanagement

## → Dr. Ulrich Obbarius Diplom Physiker

obbarius.ulrich@vbu-berater.de  
kontakt@obbarius.com

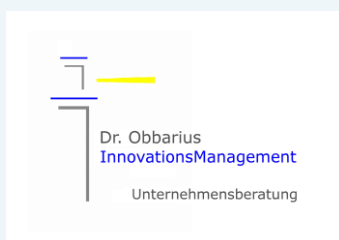
Telefon: +49 7045 912594  
Fax: +49 7045 912595  
Mobil: +49 175 9861902

Bremichstr. 67/1  
75038 Oberderdingen

www.obbarius.com  
www.xing.com/profile/HUlrich\_Obbarius



Dr. Ulrich Obbarius



## → Beratungsschwerpunkte

- Branchen: Medizintechnik, Feinwerktechnik, Feinmechanik / Optik, Elektronik, Sensortechnik / Mess- u. Analysetechnik
- Interim-Management in der technischen Leitung oder Projektleitung
- Beratung / Schulung / Coaching in den folgenden Bereichen
  - Prozessoptimierung Entwicklung, Fertigung, Produktmanagement, Marketing
  - Projektmanagement
  - Strategieentwicklung
  - Wertanalyse
  - Risikomanagement, FMEA
  - Zulassung / Qualitätsmanagement Medizingeräte, international (CE, FDA, ...)
  - Innovationsmanagement / Patentwesen

## → Berufserfahrung

- |           |   |
|-----------|---|
| seit 2004 | Selbständiger Interim Manager und Unternehmensberater                                     |
| 2000/2003 | Leiter Entwicklung und Technologie der Junghans Feinwerktechnik GmbH & Co. KG, Schramberg |
| 1993/1999 | Bereichsleiter Forschung und Entwicklung der Richard Wolf GmbH, Knittlingen               |
| 1988/1993 | Leiter Systemintegration der Dornier Medizintechnik GmbH, Germering                       |
| 1986/1988 | Leiter Gesamtentwicklung der Grün Optik GmbH, Wetzlar                                     |
| 1981/1986 | Leiter Entwicklung Isolierglas der Flachglas AG, Gelsenkirchen                            |

## → Spezifische Projekterfahrungen

- Prozessoptimierung Entwicklung, Fertigung, Marketing
- Projektleitung Entwicklung - Fertigung
- Medizingeräte: Internationale Zulassung und Vermarktung
- Aufbau des Controllings für Projekte und technische Prozesse
- Strategieentwicklung zur Zukunftssicherung
- Analyse zur Innovationsleistung des Unternehmens
- Wirtschaftlichkeitsanalyse von Produktideen
- Wertanalyse zum Prozess Auftragsabwicklung
- Einführen von Risikomanagement im technischen Bereich
- Qualitätsmanagement bei Medizingeräten