

# SLC-Vertriebscoach

Die ultimative Lösung, die Ihnen mit einem Klick zeigt, ob relevante Produktinformationen bei Ihren Vertriebs- und Außendienstmitarbeitern wirklich ankommen.

# SLC-Vertriebscoach

Sind Sie sich sicher, ob Ihre Vertriebs- und Außendienstmitarbeiter ...

- > die Verkaufsargumente Ihrer Produkte kennen und verstanden haben?
- > über die aktuellen Produktneuheiten informiert sind?
- > wirklich eine teure Schulung besuchen müssen?

Steigern Sie Ihren Vertriebs Erfolg und motivieren Sie Ihre Mitarbeiter mit dem SLC\*-Vertriebscoach:

- > Einzigartige Bereitstellung der wichtigsten Produktinformationen
- > Praxiserprobte und erfolgreiche Methode
- > Kostengünstig, effizient, kurze Einführungszeit
- > Besondere Vorteile der Online-Lösung
  - > Keine Installation, einfaches Bedienkonzept
  - > Aussagekräftiges Berichte für alle Leitungsebenen
  - > Kein Administrationsaufwand

\* sitewaerts Learning Center

# sitewaerts Learning Center

**<sitewaerts>** effizienter lernen

Start    Qualifizierungsmatrix    Qualifizierungsmatrix-Benutzerreporting

**Aktuelle Auswahl:** Alle Themen - Alle Unterthemen

Alle Themen    Alle Unterthemen    Anzeigen

	Kennen und Verstehen	Anwenden
<b>Übergreifende Kompetenzen</b>		
(Projekt-)Kommunikation	😊 📄	😊 📄
Konfliktmanagement	😐 📄	😐 📄
Personalmanagement	😊 📄 📄	😊 📄 📄 📄
<b>Spezifische Kompetenzen</b>		
BWL / VWL	😐 📄	😐 📄
Unternehmensführung	😊 📄	😐 📄 📄
Finanzmanagement	😐 📄 📄 📄	
Projektmanagement	😊 📄	😐 📄
Verbesserungs- und Qualitätsmanagement	😐 📄 📄	😐 📄
Marketing	😐 📄 📄	😐 📄

**Benutzer:** fhws.skucharzewski **Status:** Bereit

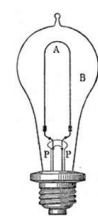
**Licht an!** <sitewaerts> effizienter lernen

Start    Übersicht    Ihr Lernerfolg    Ansprechpartner    sitewaerts GmbH

Herzlich Willkommen  
 Einsatzbereiche  
 Wissen vermitteln  
 **Aufbau einer Glühbirne**  
 Hintergrundwissen  
 Wie war das nochmal?  
 Wissen anwenden  
 Ihr Nutzen

**Aufbau einer Glühbirne**

Den Aufbau einer Glühbirne kennt doch jedes Kind! Ordnen Sie die unten beschriebenen Funktion den einzelnen Bestandteilen einer Glühbirne zu. Ziehen Sie die Kästchen mit der Maus in die richtigen Felder und klicken Sie anschließend auf "OK".



**HALTERUNG AUS GLAS**  
Ist meist aus Wolfram und wird durch den Strom der durch sie fließt so heiß, dass sie leuchtet.

**STÜTZRÄHRE**  
Hält die Stützdrähte und führt den Wolframfaden nach oben und wieder zurück. Glas leitet den Strom nicht und ist relativ leicht zu verarbeiten.

**DIE GLÜHWENDEL**  
Dient dazu die Luft vom Wolframfaden fernzuhalten, der würde durch die Luft verbrennen.

**DER GLASKOLBEN**  
Halten den Faden gespannt und auf Abstand zum Boden.

© Bifons Glüh-Lampe.

Aktionen =    gut zu wissen    Seite    3 / 8    Zurück    OK

TBS-ÜSS-Energie-1

Region Süd-West    Alle Facetten    Aktualisieren    Drucken

Benutzer (23) ↓	Lernerfolg ↓	Wiederholung ↓	Bearbeitungsstand ↓	Letzte Änderung ↓	vollst. bearbeitet ↓
Ernst Müller	😊 100%	📅 24.08.2010	📄 100%	24.08.2009	24.08.2009
Peter Albert	😊 100%	📅 20.04.2010	📄 100%	20.04.2009	20.04.2009
Gerhard Ritter	😐 0%	📅 Nicht bearbeitet	📄 0%		
Franz Meyer	😊 100%	📅 24.03.2010	📄 92%	24.03.2009	24.03.2009
Karl Beyer	😐 0%	📅 Nicht bearbeitet	📄 0%		
Karla König	😐 0%	📅 Nicht bearbeitet	📄 0%		
Michael Meister	😊 100%	📅 27.07.2010	📄 100%	27.07.2009	27.07.2009
Inga Werner	😐 78%	📅 17.07.2010	📄 91%	17.07.2009	17.07.2009
Susanne Metzger	😐 0%	📅 Nicht bearbeitet	📄 0%		
Lara König	😐 64%	📅 25.03.2010	📄 100%	25.03.2009	25.03.2009
Reiner Ritter	😊 100%	📅 07.07.2010	📄 100%	07.07.2009	07.07.2009

# Ihre Ansprechpartner

Frank Esch  
Dipl.-Wi.-Ing.

[esch@sitewaerts.de](mailto:esch@sitewaerts.de)

Felix Schauerte  
Dipl.-Wi.-Ing.

[schauerte@sitewaerts.de](mailto:schauerte@sitewaerts.de)