

Innovationen	Technologieberatungen	Initiativen	Pilotseminare	Kooperationen
---------------------	-----------------------	-------------	---------------	---------------

Durchführung einer Wissensbilanz

Die Innovative Werkstoff- und Oberflächentechnik GmbH (IWOT) wurde 2001 am Standort in Gerlingen gegründet und beschäftigt 7 Mitarbeiter.

Das Unternehmen entwickelt im Kundenauftrag neuartige Beschichtungen, Oberflächenstrukturen und -konzepte, z.B. Beschichtungen zum Schutz mechanisch verschlissener Bauteile. Überall da, wo teure Bauteile extremen Belastungen ausgesetzt sind, wie Hitze, Druck oder Schlägen, wird beschichtet, um die Lebensdauer zu verlängern.

Die IWOT GmbH bietet in vielen Bereichen patente Lösungen an. Schon 2006 nahm der Geschäftsführer, Saeed Isfahani, an einer Workshopreihe der Handwerkskammer Region Stuttgart zur systematischen Unternehmens-Entwicklung teil.

Die strategischen Ansätze wurden mittlerweile zu 60 % umgesetzt. Als Herr Isfahani vom Vorhaben der Handwerkskammer erfuhr, Wissensbilanzen in Handwerksunternehmen umzusetzen, war er begeistert und nahm an diesem Projekt teil (1. Workshop im Unternehmen, siehe Bild oben).

Durch die Wissensbilanz bestätigte sich noch einmal, dass der Unternehmer das Prozesswissen breiter anlegen sollte, um sich stärker von operativen Aufgaben zu entlasten. Im Aktionsplan der Wissensbilanz wurde deshalb ein Projekt eingeplant, das einen Wissenstransfer im Wertschöpfungsprozess ermöglicht. Das Projekt wurde im Oktober 2008 gestartet.

Das Unternehmen IWOT GmbH arbeitet bereits heute hoch profitabel. Durch die weitere Optimierung der Ge-

schäftsprozesse und die Weiterführung der Wissensbilanzen erhofft sich der Unternehmer weitere Verbesserungen



Abb. 1: Firmenkatalog IWOT GmbH

Ansprechpartner:

Technologie-Transfer-Stelle
der HwK Region Stuttgart
Norbert Durst

Wissenswertes in Kürze:

Geschäftsfelder des Unternehmens:

- Mechanische Fertigung
- Fertigung von Präzisionsteilen
- Oberflächenbeschichtung

Mitarbeiter: 7

Qualifikationsniveau der Mitarbeiter:

Dipl.-Ingenieur