

Projekte - Bildung im Zeichen der Sonne

Das Solarenergiezentrum Stuttgart beteiligt sich aktiv an nationalen und internationalen Bildungsprojekten. Schwerpunkt der Projekte ist die Erschließung neuer Technologien im Bereich Regenerativer Energien und Energie-Effizienz-Technologien. Unser Ziel ist es, neue Betätigungsfelder durch innovative Bildungsmaßnahmen der interessierten Fachwelt nutzbar zu machen. Die Projekte wurden vom Land Baden-Württemberg aus Mitteln der Europäischen Union unterstützt.



2004 - 2005 Europäischer Sozialfonds - Blended Learning für den Gebäudeenergieberater im Handwerk

Das EU-Projekt "Blended Learning für den Gebäudeenergieberater im Handwerk" hat sich zum Ziel gesetzt, das Bewusstsein für Energieberatung im Handwerk zu stärken und die auf diesem Gebiet die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse mit innovativen Bildungskonzepten zu vermitteln. Ein Gemeinschaftsprojekt der BWHM GmbH des Baden-Württembergischen Handwerkstag (BWHT).

2003 - 2004 Leonardo da Vinci II - Enersol EU

Das EU-Projekt ENERSOL hat sich zum Ziel gesetzt, das Bewusstsein für Energieeinsparung und die Verwendung der erneuerbarer Energieträger zu schärfen und die auf diesen Gebieten erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse heranzubilden. Beide Ziele werden in Handel, Industrie sowie in der beruflichen Aus- und Weiterbildung verfolgt. Leonardo-Projekt (NL/01/B/F/PP/123143).

2001 - 2003 Europäischer Sozialfonds - Gemeinschaftsinitiative ADAPT - Medienentwicklung im Bereich Solartechnik und Energieberatung

Für die Weiterbildung zum Solarteur und zum Gebäude-Energie-Berater wurde eine neue Lehrgangsform mit CBT (Computer Based Training) erarbeitet.

Dieses Projekt wurde durch das Landesgewerbeamt Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds - Gemeinschaftsinitiative ADAPT und die Bundesanstalt für Arbeit gefördert

1999 - 2001 Leonardo da Vinci - Integration solartechnischer Qualitätsmaßnahmen in die Berufsbildungssysteme

Transfer und Verbreitung solartechnischer Qualifizierungskonzepte - Schritte zur Integration in die nationalen Berufsbildungssysteme.

Leonardo-Projekt D/95/177/1.1.a.

1996 – 1998 Leonardo da Vinci - Entwicklung und Erprobung standardisierter Lehrgangsmodule im Bereich regenerativer / ressourcenschonender Energietechniken und deren Transfer in EU-Mitgliedstaaten

Das HBZ-Münster und das Solarenergiezentrum Stuttgart konzipierte und erprobte in europäischer Gemeinschaftsarbeit mit weiteren Partnern aus Deutschland, Griechenland, Italien, Niederlanden und Österreich Gewerke übergreifende Qualifikationsstandards im Bereich solartechnischer Energietechniken für Installationshandwerke.

Leonardo-Projekt D/95/A/142/I/FPC