Solare Weiterbildungsangebote für Handwerker

Fit für den Solarmarkt

Klaus Lambrecht

Der Solarmarkt bietet für SHK-Handwerkshetriehe exzellente Wachstums- und Zukunftsaussichten, Hinzu kommen Synergieeffekte zu den angestammten Tätigkeiten. So zieht die Solaranlageninstallation z. B. oft auch eine Heizungsmodernisierung nach sich. Im Zuge des zunehmenden Wetthewerbs müssen Betriebe, die auf Dauer erfolgreich sein wollen, sich in bezug auf Technik und Marketing/Verkauf frühzeitig weitergualifizieren. Welche Möglichkeiten es für die Handwerker gibt, erläutert nachfolgend der solare Weiterbildungsexperte Klaus Lambrecht. Ergänzend bietet der Autor eine Liste mit Adressen und Ansprechpartnern solarer Bildungsstätten.



Bildungsinstitut Pscherer

Kurstitel/Kursabschluß	Kursdauer	Zielgruppe/ Zugangsvoraus- setzungen	Teilnehmer- gebühren
Grundlagen der Dimensionierung und Installation von Solaranlagen	100 h	Gesellen und Meister aus SHK	Eigenanteil 240 DM Rest Förderung
Grundlagen der Dimensionierung und Installation von Photovoltaikanlagen	80 h	Gesellen und Meister aus EH	Eigenanteil 185 DM Rest Förderung
Wärmepumpen	80 h	Gesellen und Meister aus EH	Eigenanteil 240 DM Rest Förderung

as positive Image der Solartechnik wird inzwischen von fortschrittlichen Betrieben dazu genutzt, Kompetenz auch in der Heizungstechnik zu demonstrieren: "Wir sind ein Betrieb, der Ihnen den Stand der Technik verkauft und installiert. Wir nehmen Sie als Kunden auch mit Ihren Umweltsorgen ernst – und wir können Ihnen Lösungen bieten!" Außerdem gehen diese Handwerksunternehmen nicht in ausgetretenen Wegen, sondern liefern z. B. dem Selbstbauer die Solaranlage mit

allen Zubehörteilen. Denn wenn es das Handwerk nicht tut, bedient sich der Kunde anderer Lieferquellen wie z. B. Baumärkte

Das größte Potential der SHK-Betriebe liegt jedoch nach wie vor bei den Kunden, die vom Spezialisten eine fachgerecht installierte Solaranlage haben möchten. In der Kampagne "Solar na klar", die der ZVSHK gemeinsam mit den Solarverbänden trägt, soll u. a. genau dieses, bislang noch brach liegende Potential zum Nutzen der Handwerksbetriebe erschlossen werden. Und die Konkurrenz schläft nicht. Wichtig ist es deshalb auch, mit den anderen Gewerken zusammenzuarbeiten – z. B. im Bereich Photovoltaik –, um den Solarmarkt fürs Hand-

werk zu besetzen – zum Nutzen für das Unternehmen und zum Nutzen für die Umwelt.

Qualifizierung als Marktchance

Qualifizierung im Solarbereich ist notwendig, denn gefragt sind handwerkliche Qualitätsarbeit und professionelles Auftreten. Dazu gehört neben den technischen Kenntnissen eine Kundenberatung, die den Kunden fundiert und mit stichhaltigen Argumenten von den Vorteilen der Solartechnik

überzeugt. Der alte Spruch "Es ist noch kein Meister vom Himmel gefallen" trifft auch auf die Solartechnik zu. Anders als die Energie der Sonne, die einfach so "vom Himmel" auf den Sonnenkollektor fällt, müssen Wissen und Fachkenntnisse zur fachgerechten Ausführung von Solaranlagen von Neueinsteigern noch erworben werden. Dabei geht es nicht um technische Einzeldetails, denn eine Solaranlage läßt sich mit den bekannten Techniken installieren.

Es geht um die besonderen Anforderungen, die eine Solaranlage als Gesamtsystem an das Handwerk stellt. Bei der Solarthermie z. B. sind dies z. B. die im Sanitär- und Heizungsbereich unüblich hohen Spitzentemperaturen von Sonnenkollektoren, die fehlende Abschaltbarkeit der Sonne als Energiequelle und der Bereich eines erfolgreichen Solarmarketings. Bei der Photovoltaik ist der Umgang mit



Diplom-Physiker Klaus Lambrecht ist Inhaber der Econsult Training und Unternehmensberatung GbR, Buchenweg 12, 72108 Rottenburg, Telefon (07457) 9 19 33, Telefax (07457) 9 19 35 Internet: www.econsultlambrecht.de

Seit 1989 ist Lambrecht in der Solarforschung (Kollektor- und Speicherentwicklung) aktiv. Er ist als Unternehmensberater und Gutachter für Handwerksbetriebe und die Solarindustrie tätig und hat als Trainer zahlreiche Fachseminare für Handwerker und Architekten durchgeführt. 1997–1999 war er Vorstand der DGS, Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. Klaus Lambrecht ist Vorsitzender des Fachausschuß Aus- und Weiterbildung, FAAW, der DGS sowie Leiter von zwei EU-Projekten zur Markteinführung von Solartechnik.

Gleichstrom sowie die Stromeinspeisung ins Netz wesentlich relevanter als bei den klassischen Tätigkeiten. Da die Solartech-



BZ für Solartechnik, München

Kurstitel/Kursabschluß

Kursdauer

Zielgruppe/ Zugangsvoraussetzungen Teilnehmergebühren

Solarteur

200 h

Handwerk

3300 DM

BTZ Thale



Kurstitel/Kursabschluß

Kursdauer

Zielgruppe/ Zugangsvoraussetzungen Teilnehmergebühren

Anwendung regenerativer Energien – Solarmonteur 9 Monate, 1340 h Theorie und Praxis Gesellen, Meister, Ingenieure der Fachrichtungen SHK, Metallbau und Elektrotechnik Förderung durch Arbeitsamt (SGBIII) nik in der beruflichen Erstausbildung und der Meisterschule noch einen geringen Stellenwert hat, findet die Qualifizierung zuerst über die Fortbildung statt. In der Vergangenheit übernahmen vor allem die Solarhersteller diese Aufgabe und vermittelten über ihre produktspezifischen Schulungen hinaus auch das notwendige Grundlagenwissen. Das nun stetig wachsende Fortbildungsangebot entlastet die Firmen dahingehend, daß sich Werksschulungen immer stärker direkt auf die Produkte konzentrieren können. Die Vermittlung von Grundlagen und produktübergeifenden Wissens geschieht zukünftig immer mehr in Fortbildungen der beruflichen Bildungsträger.

Breites Fortbildungsangebot

Die Spannweite der angebotenen Fortbildungen ist sehr groß. Von Abendveranstaltungen für ein gemischtes Publikum bei Volkshochschulen über mehrtägige Lehrgänge für Handwerker bis zu einjährigen Qualifizierungsmaßnahmen für arbeitslose Ingenieure wird für nahezu jeden etwas angeboten, um Solarwissen und Kenntnisse zu erwerben und zu vertiefen. Durch die Fortbildung eines Mitarbeiters oder des Inhabers verspricht sich ein Betrieb einen Vorteil im harten Konkurrenzkampf. Ein großer Pluspunkt der Qualifikation ist eine Aus-

sbz 18/1999 67

übungsberechtigung gemäß § 7 a HwO auf ein anderes Gewerk. Es ist auch nicht zu unterschätzen, wenn eine Fortbildung über das vermittelte Wissen hinaus zur verbesserten Außendarstellung des Betriebs genutzt werden kann. Vor diesem Hintergrund wird nachfolgend verstärkt auf zwei Qualifizierungsmaßnahmen eingegangen: Die Fortbildungsregelung "Fachkraft für Solartechnik" des Zentralverbands des Deutschen Handwerks ZDH und die Maßnahme ..SHK-Fachkraft Solarthermie" des Zentralverbandes Sanitär Heizung Klima, ZVSHK. Beiden Maßnahmen sind umfangreiche Vorarbeiten unter Einbeziehung der Solarindustrie, Bildungsstätten und Handwerksorganisationen vorangegangen. Im Fachausschuß Aus- und Weiterbildung FAAW der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V., DGS, wurden unter Leitung des Autors Entwürfe für die Fortbildung für Solarthermie und Photovoltaik erstellt und bereits im November 1997 den beteiligten Verbänden vorgelegt. Die wesentlichen Inhalte der vorgeschlagenen Kurse wurden dann in die beiden genannten Maßnahmen übernommen.

SHK-Fachkraft Solarthermie

Der ZVSHK führt eine bundeseinheitliche Schulungsmaßnahme zur "SHK-Fachkraft für Solarthermie" durch. Nach den Worten des Zentralverbandes ist "entscheidend für eine erfolgreiche Markterschließung auch hier eine optimale Ausbildung in bezug auf Planung und Installation der Solaranlagen sowie die Motivation der Fachbetriebe, einen Kunden mit stichhaltigen Argumenten von den Vorteilen einer Solaranlage zu überzeugen".

Der Lehrgang umfaßt 50 Unterrichtseinheiten (Vollzeitkurs), die Lehrgangsgebühren betragen zur Zeit ca. 1200 DM. Stand Ende Juli 1999 sind 8 Bildungsstätten autorisiert, die Maßnahme durchzuführen (siehe Liste der Bildungsstätten). Geplant ist eine Erweiterung des Netzes. Die Inhalte des Lehrgangs sind ökologisches Marketing sowie Planung und Bau von thermischen Solaranlagen. Wer die Prüfung erfolgreich ablegt, bekommt das Zertifikat "Fachkraft Solarthermie" vom ZVSHK. Zugelassen sind Meister und Gesellen mit 3jähriger Berufspraxis in einem SHK-Gewerk sowie Teilnehmer, die durch den Nachweis von Zeugnissen oder auf andere Weise glaubhaft machen können, daß sie Erfahrungen und



etz Stuttgart, Solarenergie Zentrum

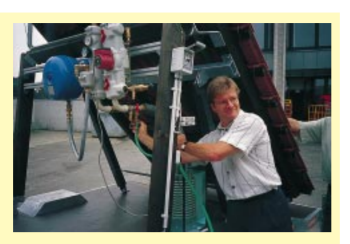
Kurstitel/Kursabschluß	Kursdauer	Zielgruppe/ Zugangsvoraus- setzungen	Teilnehmer- gebühren
Fachkraft für umweltschonende Energietechnik	1400 h	Gesellen und Meister aus SHK, EH, Dachdecker u.a.	5800 DM
Solarteur	2200 h	S.O.	3100 DM



HWK Pfalz, Kaiserslautern

Kurstitel/Kursabschluß	Kursdauer	Zielgruppe/ Zugangsvoraus- setzungen	Teilnehmer- gebühren
Solartechnik- Fachkurs	40 h	Handwerk	690 DM
Workshop Photovoltaik	16 h	S.O.	295 DM

target Hannover



Kurstitel/Kursabschluß	Kursdauer	Zielgruppe/ Zugangsvoraus- setzungen	Teilnehmer- gebühren
SHK-Fachkraft Solarthermie	50 h	siehe Text	1100 DM
Qualifizierung Photovoltaik (ADAPT-Projekt)	40 h	Elektrohandwerk	950 DM



Techniker Schule Butzbach

Kurstitel/Kursabschluß	Kursdauer	Zielgruppe/ Zugangsvoraus- setzungen	Teilnehmer- gebühren
Umweltschutztechnik/ staatl. gepr. Techniker	2 Jahre Vollzeit	Handwerk bzw. Facharbeiterabschluß	120 DM Laborgebühren je Halbjahr, sonst keine Kursgebühren (staatlich)

Kenntnisse erworben haben, die eine Zulassung zur Prüfung rechtfertigen. Die Schulungsunterlagen zur "Fachkraft für Solarthermie" stammen von der Firma target, Hannover, die auch im Rahmen von EU-geförderten Projekten Erfahrung in der beruflichen Qualifizierung in Niedersachsen gesammelt hat. In diesen Projekten entstanden u. a. Bildungsmaterialien für die Dozenten wie für die Kursteilnehmer.

Fachkraft für Solartechnik

Einen entscheidenden Schritt weiter geht der Zentralverband des Deutschen Handwerks, ZDH, mit seiner Empfehlung vom April 1999 zur Erteilung einer Ausübungsberechtigung nach § 7a HwO für die Solartechnik. D. h. aus der durch den ZDH empfohlenen Qualifizierung zur "Fachkraft für Solartechnik" resultiert eine Gewerkserweiterung. Nach langen Verhandlungen mit den betroffenen Verbänden hat der ZDH an die Handwerkskammern die "Empfehlung zur Anwendung des § 7a HwO" und die "Fortbildungsregelung Fachkraft für Solartechnik" veröffentlicht. Hintergrund dieser Aktion ist die Erkenntnis, daß die Solartechnik zu den Technologien mit steigender Bedeutung zählt, deren wirtschaftsund umweltpolitischer Stellenwert auf nationaler und internationaler Ebene ständig wachsen wird. Der ZDH sieht darin eine bedeutende handwerkspolitische Aufgabe mit dem Ziel, daß Unternehmen in der Solartechnik verstärkt die Ausübungsberechtigung nach § 7a HwO gewerkübergreifend nutzen sollen. Um auch im Handwerk den Bedarf mit qualifizierten Fachkräften zu decken, wurde ferner eine Fortbildungsprüfungsordnung "Fachkraft für Solartechnik" zur Anwendung nach § 42 Abs. 1 HwO ent-

Zwischen der Berechtigung zur Ausübung nach § 7 a HwO und der Fortbildungsregelung besteht ein Sachzusammenhang. Während die Anwendung des § 7a HwO sich an Handwerksmeister richtet, die eine gewerbliche Erweiterung des eigenen Tätigkeitsfeldes anstreben, ist die Fortbildungsregelung in erster Linie für die Höher- und Zusatzqualifizierung der im Betrieb beschäftigten Gesellen und Meister gedacht, die zusätzlich in der Solartechnik eingesetzt werden.

Ausübung nach § 7a Hw0

Im Vordergrund der Empfehlung steht das Ziel, den hohen und bundeseinheitlichen Standard bei der Erteilung von Ausübungs-

72 sbz 18/1999 berechtigung in der Solartechnik zu sichern und die Umsetzung vor Ort nach einheitlichen Kriterien zu erleichtern.

Die vom ZDH definierten Schnittstellen beziehen sich auf praktische Fälle in der Solartechnik mit festgelegten Kriterien (Photovoltaik < 5 kWp, Kollektorfläche für Solarthermie < 8 m≈ und Wasserspeichervolumen < 400 l), die in der Praxis im Regelfall vorkommen. Da sich eine Ausübungsberechtigung gem. § 7a HwO auf ein anderes Gewerbe der Anlage A oder Teile davon beziehen kann, wird den Handwerkskammern zur Eintragung folgende Regelung empfohlen:

Beim Nachweis von Qualifikationen erhält der Antragsteller bei der

- a) Photovoltaik zusätzlich die Eintragung als Elektrotechniker (Teilbereich Photovoltaik)
- b) Solarthermie zusätzlich die Eintragung als Installateur und Heizungsbauer (Teilbereich Solarthermie)
- c) Solartechnik zusätzlich die Eintragung als Elektrotechniker (Teilbereich Photovoltaik) und als Installateur und Heizungsbauer (Teilbereich Solarthermie)

Weiter kommt es in den Bereichen a), b) und c) auf den Einbau von Kollektoren in die Dach- und Fassadenfläche an. Diese Tätigkeit kann nicht im Rahmen des § 5 HwO durchgeführt werden, sondern sieht weitere Teilleistungen für Dachdecker, Glaser, Metallbauer und Tischler vor. Die zusätzliche Eintragung gilt für Elektrotechniker sowie Installateur und Heizungsbauer, die die Photovoltaik, Solarthermie und Solartechnik anwenden wollen. Ein weiteres wesentliches Merkmal ist, daß dem Installateur und Heizungsbauer weiterhin die Einbeziehung der Solartechnik in das Heizungssystem eines Gebäudes vorbehalten bleibt. Die vom ZDH vorgeschlagenen Qualifikationen enthalten Module, die für Vorbereitungsmaßnahmen bestimmt sind und bei der Photovoltaik 100 h, Solarthermie 130 h und für die gesamte Solartechnik 180 h betragen.

Zulassungsvoraussetzungen

Den Handwerkskammern wird empfohlen, die Fortbildungsregelung "Fachkraft für Solartechnik" zu beschließen. Durch die Prüfung ist festzustellen, ob der Prüfling die notwendigen Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen besitzt, um nachstehende Aufgaben wahrzunehmen:

- Auslegung und Dimensionierung von Solaranlagen und ihren Komponenten.
- Installieren und Instandsetzen von Solaranlagen.



HWK Kassel Berufsbildungszentrum

Kurstitel/Kursabschluß	Kursdauer	Zielgruppe/ Zugangsvoraus- setzungen	Teilnehmer- gebühren
Photovoltaik	60 h	Fachkräfte aus SHK, EH und Dachdecker	860 DM
Solarthermie	60 h	s.o.	860 DM
Solarthermie 2 (große Solaranlagen)	45 h	S.O.	700 DM

HWK Freiburg



Kurstitel/Kursabschluß	Kursdauer	Zielgruppe/ Zugangsvoraus- setzungen	Teilnehmer- gebühren
SHK-Fachkraft für Solarthermie	50 h	siehe Text	ca. 1200 DM
Fachkraft für Solartechnik Prüfung vor der HWK Freiburg mit Urkunde und Zeugnis	200 h	Handwerk	2500 DM + 300 DM Prüfungsgebühr

• Beraten von Kunden.

Die erfolgreich abgelegte Prüfung führt zum anerkannten Abschluß "Fachkraft für Solartechnik".

Zugelassen zur Prüfung ist, wer in einem anerkannten Ausbildungsberuf die Gesellenprüfung und mindestens eine zweijährige Berufspraxis in seinem Beruf nachweist oder die Meisterprüfung bestanden hat. Wie üblich kann auch zur Prüfung zugelassen werden, wer durch Vorlage von Zeugnissen oder auf andere Weise glaubhaft macht, daß er Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen erworben hat, die eine Zulassung zur Prüfung rechtfertigen. Die Prüfung beinhaltet sowohl einen theoretischen wie fachpraktischen Teil.

Inhalte der Qualifikationsmaßnahme

- Berufsübergreifende Grundlagen: 16 h Inhalte: z. B. Arbeits-, Brand- und Blitzschutz, Sonnenenergie, Bauphysik, Statik und Unterkonstruktion
- Berufsbezogene Grundlagen: je nach Gewerk 10 h bis 34 h

Inhalte: z. B. Außenwandbekleidungen, Dichtstoffe, Dachbedeckungen etc.

- Elektrotechnische Grundlagen: 20 h
- Photovoltaik: 30 h

Inhalte: Grundlagen und Richtlinien, Solarzellen, Photovoltaiksysteme und -aufbau-



ten, Montage und Instandhaltung (Wartung, Fehlersuche, Abnahmeprotokoll), Kundenberatung und Marketing

Sanitär- und heizungstechnische Grundlagen 30 h

Inhalte: Werkstoffe, Verbindungs- und Montagetechniken, insbesondere für Rohre und Komponenten, Armaturen und Meßeinrichtungen, Schutz des Trinkwassers, Verordnungen und Richtlinien

• Solarthermie: 50 h

Inhalte: Grundlagen der Wärmetechnik, Solarkollektoren, Systemkomponenten, Systemkonfiguration (Zusammenschalten von Kollektoren, Erwärmung von Trinkwasser und Schwimmbad, solares Heizen), Anlagenkonzepte und Auslegung, Montage, Abnahme und Instandhaltung, Kundenberatung und Marketing

Tips für die Auswahl der Bildungsstätte

Im Fachausschuß Aus- und Weiterbildung FAAW wurden mit Verbänden und Bildungsstätten Anforderungsprofile zur Ausstattung erstellt, die derzeit allerdings erst von einzelnen Bildungsstätten erfüllt werden. Dennoch können Handwerker diese Kriterien als Richtschnur bei ihrer Suche nach dem für sie besten Bildungsangebot hinzuziehen.

Ausstattung Bildungsstätte für Solarthermie

- Lehrraum für den theoretischen Unterricht: Platz für 20 Teilnehmer am Tisch; Tafel; Overhead-Projektor; Datenprojektor
- Ausstattung für praktischen Unterricht:

 Rechnerraum mit Platz für 16 Teilnehmer (2 Teiln. je Rechner); gängige Simulationsprogramme (f-chart, T-Sol, GetSolar, PolySun); Druckmöglichkeit

HWK Münster

Kurstitel/Kursabschluß Kursdauer Zielgruppe/ Teilnehmer-Zugangsvorausgebühren setzungen Fachkraft für umweltschonende 400 h Eintragung in die 3950 DM zzgl. Energietechnik (optional: Handwerksrolle (hzw Prüfungsgebühr Solarteur: Zwischenabschluß Solarteur)/ oder 4 Gesellen-(bzw. 2500 DM zzgl. Prüfung vor der HWK Münster 200 h) jahre Prüfungsgebühr)

Demonstrationsanlage mit meßtechnischer Erfassung und Demo-Wand zur Anzeige von Energieerträgen und Leistungen.
 Musterhaus mit Übungsdach: mind. zwei demontierbare Anlagen; mind. eine Flachkollektoranlage; mind. eine Vakuumröhrenkollektoranlage; mögl. eine Schwimmbadabsorberanlage; mögl. eine Luftkollektoranlage; ein System zur reinen Trinkwassererwärmung; ein System mit solarer Heizungsunterstützung (Pufferspeicher); Indach- und Aufdachmontagemöglichkeit.

Ausbilder Solarthermie

Die Ausbilder für den theoretischen und praktischen Teil müssen fachlich und pädagogisch qualifiziert sein. D. h., sie müssen praktische und theoretische Erfahrungen im Bereich Solarthermie sowie Heizungs- und Sanitärtechnik nachweisen können sowie über Referenzen und über pädagogische Kenntnisse verfügen und sollten Erfahrungen in der technischen Erwachsenenbildung haben. Die Ausbilder müssen sich regelmäßig weiterqualifizieren.

Ausstattung der Bildungsstätten für Photovoltaik

- Lehrraum für den theoretischen Unterricht: Platz für 20 Teilnehmer am Tisch; Tafel; Overhead- und Datenprojektor
- Ausstattung für praktischen Unterricht:
- Rechnerraum mit Platz für 16 Teilnehmer
 (2 Teiln. je Rechner); Druckmöglichkeit;
 gängige Simulationsprogramme
- Laborarbeitsplätze mit Platz für 16 Teilnehmer (2 Teiln. je Platz); je Platz 1 Solarmodul; 500-W-Strahler; Dimmer; Lastwiderstand; Strom- und Spannungsmeßgerät
 Demonstrationsanlage mit meßtechnischer Erfassung und Demowand zur Anzeige von Energieerträgen und Leistungen.
 Musterhaus mit Übungsdach: mind. zwei demontierbare Anlagen; mind. eine netzgekoppelte Anlage; mind. eine Inselanlage; Indach- und Aufdachmontagemöglichkeit.

Ausbilder Photovoltaik

Die Ausbilder für den theoretischen und praktischen Teil müssen fachlich und pädagogisch qualifiziert sein. D. h., sie müssen praktische und theoretische Erfahrungen im Bereich Photovoltaik sowie Elektrotechnik nachweisen können sowie über Referenzen und über pädagogische Kenntnisse verfügen und sollten Erfahrungen in der technischen Erwachsenenbildung haben. Die Ausbilder müssen sich regelmäßig weiterqualifizieren.

INSTITUTION	STRASSE	ORT	KONTAKT	TELEFON	FAX
Solarschule Leipzig BTZ zu Thale und Ascherleben-Stifung Umweltzentrum des Handwerks Thüringen Bildungsinstitut Pscherer gGmbH Solarinfopunkt Berlin/Brandenburg GFB DGS LV Berlin-Brandenburg e.V. HWK Potsdam TIG GmbH Wirtschaftsförderungs-GmbH	Bornaische Str. 120 Steinbachstr. 7 a In der Schremsche 3 Reichenbacher Str. 39 Crellestr. 10 Gitschiner Str. 61 Seestraße 64 Am Mühlenberg 1 Lindenstr. 39 Am Augraben 2	04297 Leipzig 06502 Thale 07407 Rudolstadt 08485 Lengenfeld 10827 Berlin 10969 Berlin 13347 Berlin 14778 Götz 17033 Neubrandenburg 18273 Güstow	Hr. Stoppe Hr. Boßmann Hr. Wagner Hr. Delling Hr. Freyer Hr. Dudek Hr. Weyres Hr. Kosike Hr. Donle Hr. Schreier	(03 41) 1 21 64-34 (0 39 47) 41 07-16 (0 36 72) 37 71 80 (03 76 06) 39-140 (0 30) 26 55 11 26 (0 30) 6 15 01-340 (0 30) 75 70 23 10 (03 95) 3 58 11 10 (0 38 43) 23 60	(03 41) 1 21 64-69 (0 39 47) 41 07-79 (0 36 72) 33 71-88 (03 76 06) 3 91 00 (0 30) 26 55 12 61 (0 30) 6 15 01-334 (0 30) 7 51 01 96 (03 32 07) 34-333 (03 95) 3 58 11 10 (0 38 43) 23 61 00
BZE Bildungszentrum ZEWU (HWK HH) Ökologische Technik e.V. artefact e.V. BBS II Emden HWK Bremen (Berufsförderungszentrum)	Eiffestr. 450 Buxtehuder Str. 76 Hein-Saß-Weg 28 Bremsbergallee 35 Steinweg 25 Schongauer Str. 2	20537 Hamburg 21073 Hamburg 21129 Hamburg 24960 Glücksburg 26721 Emden 28219 Bremen	Hr. Klemm Fr. Möller Hr. Hampel Hr. Boie Hr. Remmers Hr. Röhrl	(0 40) 25 40 20-31 (0 40) 3 59 05-830 (0 40) 7 43 17-101 (0 46 31) 61 16-0 (0 49 21) 4 44 00 (04 21) 38 67-0	(0 40) 25 40 20-35 (0 40) 3 59 05-858 (0 40) 7 43 17-111 (0 46 31) 61 16-28 (0 49 21) 4 30 43 (04 21) 3 86 71 88
target GmbH HWK Hannover (Zentrum für UWS) Energie- u. Umweltzentrum am Deister Uni/GH Kassel (FB 15) HWK Kassel (BZ Fachzentr. E-Technik) ebezet Felsberg GmbH	An der Markuskirche 1 Berliner Allee 10 Am Elmschenbruch Kurt-Wolters-Str. 3 Falderbaumstr. 18–20	30163 Hannover 30175 Hannover 31832 Springe-Eldagsen 34109 Kassel 34123 Kassel-Waldau	Hr. Steege Hr. Matthies Hr. Körner Hr. Gintschel	(05 11) 90 96 88-30 (05 11) 3 40 16-14 (0 50 44) 975-20 (05 61) 804-39 32 (05 61) 95 96-170	(05 11) 90 96 88-40 (05 11) 3 40 16-33 (0 50 44) 975-66 (05 61) 804-39 93 (05 61) 9 59 61 71
(Energieberatungszentrum) Fachschule für Technik Butzbach	Sälzerstr. 3a	34587 Felsberg	Fr. Pöve	(0 56 62) 94 97-29	(0 56 62) 94 97-49
(Fachrichtung Umweltschutztechnik) Preussag Stahl pps GmbH	Emil-Vogt-Str. 8 Dorfplatz 7	35510 Butzbach 38304 Wolfenbüttel	Hr. Stamm Hr. Voges	(0 60 33) 26 38 (0 53 41) 21 26 48	(0 60 33) 92 11 33 (0 53 41) 21 30 05
HWK Düsseldorf Berufsförderungszentrum Essen e.V. HWK Düsseldorf	Georg-Schulhoff-Platz 1 Altenessenerstr. 80/84	40221 Düsseldorf 45326 Essen	Hr. Boullie Hr. Meka	(02 11) 87 95-491 (02 01) 32 04-393	(02 21) 87 95-452 (02 01) 32 04-308
(Zentrum für Umwelt und Energie) HWK Münster Bildungszentrum Berufsbild. Schulen OS HWK Osnabrück	Mühlheimer Str. 6 Echelmeyerstr. 1 Brinkstr. 17 Bramscher Str. 134–136	46049 Oberhausen 48163 Münster 49080 Osnabrück 49088 Osnabrück		(02 08) 8 20 55-60 (02 51) 705-11 04 (05 41) 9 82 23-10 (05 41) 69 29-732	(02 08) 8 20 55 99 (02 51) 705-11 30 (05 41) 9 82 23-99 (05 41) 69 29-290
HWK Aachen Solar-Institut Jülich Berufsbildende Schule (Gewerbe/Technik) FH Bingen, Transferstelle HWK Koblenz	Tempelhofer Str. 15–17 Ginsterweg 1 Langstr. 15 Berlinstr. 109	52068 Aachen 52428 Jülich 54290 Trier 55411 Bingen	Hr. Empt Hr. Späte Hr. Birkel Hr. Gagneur	(02 41) 96 74-101 (0 24 61) 9 93-1 28 (0 67 21) 4 09-1 35	(02 41) 96 74-240 (0 24 61) 9 93-2 35 (06 51) 7 18 40 10 (0 67 21) 4 09-1 29
(Metall- und Technologiezentrum) Eduard Spranger Berufskolleg	August-Horch-Str. 8 Vorheider Weg 8	56070 Koblenz 59067 Hamm	Hr. Fischer Hr. Pförtzsch	(02 61) 3 98-5 11 (0 23 81) 17 54 16	(02 61) 3 98-9 88 (0 23 81) 17 29 24
Impuls Programm Hessen Bildungswerk Ökologie e.V. BTZ Weiterstadt (HWK Rhein-Main) Stadtwerke Saarbrücken (Solarschule) HTW des Saarlands (INFA-Solar) BBZ Sulzbach TG HWK der Pfalz Seminar Berufliche Fortbildung e.V. Berufsförderungswerk	Schleiermacherstr. 8 Holzhofallee 19–21 Rudolf-Diesel-Str. 30 Richard-Wagner-Str. 14–16 Goebenstr. 40 Schillerstr. 7 Am Altenhof 15 Mannheimer Str. 21 Bonhoefferstr.12	64283 Darmstadt 64295 Darmstadt 64331 Weiterstadt 66111 Saarbrücken 66117 Saarbrücken 66280 Sulzbach 67655 Kaiserslautern 69115 Heidelberg 69221 Heidelberg	Hr. Hanfstein Hr. Mirzwa Hr. Rohrbach Hr. Altgeld Hr. Graff Hr. Wilhelm Hr. Kiko Hr. Mitternacht	(0 61 51) 13 85-10 (0 61 51) 31 23 91 (0 61 51) 8 90-1 84 (06 81) 5 87-49 95 (06 81) 58 67-2 59 (0 68 97) 9 22 60 (06 31) 36 77-1 95 (0 62 21) 2 85 65 (0 62 21) 88 28 29	(0 61 51) 13 85-20 (0 61 51) 31 31 90 (0 61 51) 8 90-1 25 (06 81) 5 87-49 90 (06 81) 58 67-1 22 (0 68 97) 5 43 46 (06 31) 36 77-1 80 (0 62 21) 2 85 68 (0 62 21) 88 25 53
etz Stuttgart (Solarenergiezentrum) ZSW-SOT (Fachgebiet Solarthermie) Richard-Fehrenbach Gewerbeschule HWK Freiburg (Umweltzentrum)	Krefelder Str. 12 Heßbrühlstr. 21c Friedrichstr. 51 Bismarckallee 6	70376 Stuttgart 70565 Stuttgart 79024 Freiburg 79098 Freiburg	Hr. Pfalzgraf Hr. Merkle Hr. Srowig Fr. Heise	(07 11) 95 59 16-31 (07 11) 78 70-2 39 (07 61) 2 01-79 50 (07 61) 2 18 00-69	(07 11) 95 59 16-55 (07 11) 78 70-2 00 (07 61) 2 01-74 99 (07 61) 2 18 00 50
FH München (FB04 Elektrotechnik) Ausbildungszentrum SHK M (FV SHK) BBZ für Elektrotechnik	Dachauer Str. 98 B Gabrielenstr. 3	80335 München 80636 München	Hr. Becker Hr. Nadler	(0 89) 12 65-29 41 (0 89) 1 21 58 90	(0 89) 12 65-12 99 (0 89) 1 23 29 54
(BZ für Solartechnik) HwK f. München und Oberbay. Berufsfortbildungswerk bfw GmbH 1. Bayrische Solarschule	Bergsonstr. 109 Mühldorfer Str. 4 Simsseestr. 8 Wang 11	81245 München 81671 München 83022 Rosenheim 83567 Unterreit	Hr. Herwig Hr. Wagner Hr. Mittermair	(0 89) 23 33 44 40 (0 89) 40 30 38 (0 80 31) 30 98-13 (0 80 73) 20 74	(0 89) 23 33 44 81 (0 89) 49 73 90 (0 80 31) 30 98 20 (0 80 73) 92 27
Solid GmbH Landmaschinenschule OTTI, Technologie Transfer	Heinrich-Stranka-Str. 3–5 Hofgartenweg 5 Wernerwerkstr. 4	90765 Fürth-Poppenreuth 91746 Weidenbach 93049 Regensburg	Hr. Wraneschitz Hr. Naser Fr. Nanko	(09 11) 79 20 35 (0 98 26) 1 81 35 (09 41) 2 96 88-23	(09 11) 79 24 12 (0 98 26) 1 81 06 (09 41) 2 96 88-19

Die Adreßliste der solaren Weiterbildungsstätten für das Handwerk (Stand: Juni 1999) erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Nicht aufgeführt sind die zahlreichen Schulungsangebote von Herstellerfirmen Anmerkungen: die von SHK-Zert autorisierten Bildungsstätten zur "SHK-Fachkraft für Solarthermie" sind rot gedruckt, die Abkürzung HWK steht

für Handwerkskammer

Was tun?

Wer sich ernsthaft mit der Solartechnik auseinandersetzen will und dies auch zum betrieblichen Erfolg führen soll, kann seinen Wissensdurst nicht allein beim Lieferanten oder Hersteller stillen. Denn an einem Schulungstag kann man sich nicht hinreichend genug qualifizieren. Viele Bildungsstätten kooperieren meist mit mehreren Herstellern, so daß die Fortbildung nicht graue Theorie ist, sondern sich am aktuellen Marktgeschehen orientiert.

Handwerker, die einen Kurs suchen, der direkt in eine Gewerkerweiterung nach § 7a HwO mündet, muß sich noch kurze Zeit gedulden. Die Empfehlungen des ZDH liegen derzeit auf Kammerbezirksebene zur Umsetzung vor. Es ist aber wahrscheinlich, daß die bereits jetzt angebotenen Kurse, die ähnliche Inhalte und Zeitumfang haben, nachträglich als Zulassung für die Prüfung vor der HWK genutzt werden können.

ichtige Impulse zur Intensivierung der Zusammenarbeit von Handwerk und Hochschule auf dem Gebiet der Solartechnik, sind zudem von der Kooperationsvereinbarung zwischen dem Deutschen Handwerksinstitut sowie dem Solar-Institut Jülich und der FH Aachen zu erwarten. Denn eine zentrale Aufgabe der neu gegründeten "Leitstelle des Handwerks für Erneuerbare Energien" am Solar-Institut Jülich (SIJ) der FH Aachen ist es, Hilfestellung bei der Erarbeitung von Lehr- und Lernmaterialien für die Aus- und Weiterbildung zu leisten. Weitere Informationen dazu sowie zu den weiteren Entwicklungen im solaren Fortbildungsbereich wird es z. B. im nächsten Jahr auch auf der Stuttgarter Fachmesse für Feurungs-, Heiz- und Klimatechnik Intherm geben (15.-18. März 2000). Unter dem Thema "Qualifizierung in der Solartechnik" werden verschiedene Bildungsstätten ihr Angebot an einem Gemeinschaftsstand präsentieren. Interessierte Bildungsstätten erhalten dazu vom Autor weitere Auskünfte (Adresse siehe Kasten).

Literatui

[1] Qualifizierungsmaßnahmen in der Solartechnik, ZDH, April 1999

- [2] SHK-Fachkraft Solarthermie, ZVSHK, Juli 1999
- [3] Bildungsstätten für Solarthermie und Photovoltaik, K. Lambrecht, März 1999
- [4] Photovoltaik in der Aus- und Weiterbildung, K. Lambrecht, März 1999
- [5] Bundesweite Qualifizierungsmaßnahme Fortbildung zur Fachkraft für Solarthermie, K. Lambrecht, Mai 1998
- [6] Aus- und Weiterbildung Solarthermie, Expertenmeeting, K. Lambrecht u.a., Nov. 1995

sbz 18/1999 79