

Schnell und richtig in die Tasten tippen

Innovatives ats-Lernkonzept

Computerschreiben ist eine der wichtigsten Fertigkeiten des 21. Jahrhunderts. Im Zeitalter von E-Mail und Internet ist das „blinde“ Bedienen der Computertastatur für Jedermann notwendig, der mit einem Computer effizient umgehen möchte. 50 % der Zeit können dadurch eingespart werden, dass der Text blind im PC erfasst und gleichzeitig Korrektur gelesen wird. Bei einer Stunde Computerschreiben pro Tag und Mitarbeiter summiert sich die Zeitersparnis auf 2,5 Std. pro Woche. Insgesamt drei Wochen pro Jahr! Wo im klassischen Lernsystem 20-30 Stunden lang Tastenkombinationen trainiert wurden, kann man nun mit dem ats-Lernsystem bereits in nur vier Stunden blind die Tastatur mit allen zehn Fingern bedienen. Das ganzheitliche ats-Lernkonzept kombiniert Erkenntnisse aus Psychologie, Neurologie, Pädagogik und Hirnforschung und ermöglicht ein effizientes und schnelles Lernen. Das wird unterstützt durch Entspannungs- und Visualisierungstechniken. Um möglichst viele Wahr-

nehmungskanäle zu aktivieren, arbeitet ats mit Musik, Farben, Phantasie, Spielen und angenehmer Umgebung. So ist beispielsweise jede Taste auf dem Tastenfeld mit einem Bild verknüpft, wodurch sich die Lage der einzelnen Buchstaben schnell einprägen lässt. Hierbei wird zusätzlich die rechte Gehirnhälfte in den Lernvorgang integriert und das Einspeichern ins Langzeitgedächtnis garantiert. Aus diesem Grund arbeitet date up in den 10-Finger-Schreib-Seminaren mit dem ats-System, um diese moderne Lernmethode möglichst vielen Menschen unterschiedlichster Alters weitergeben zu können. Berufsbegleitendes Kursangebot in date up, Schweriner Niederlassung: Am 21. und 28. Oktober, jeweils von 18 bis 20.30 Uhr, bietet date up das 10-Finger-Schreib-Seminar in der Wismarschen Straße 153 an. An zwei Abenden, jeweils donnerstags, lernen die Kursteilnehmer das flinke Tippen. Interessenten können sich bei unserer Bildungsberaterin Ricarda Görs melden.

Bedarf an Fa

Mehr als 21 000 Windenergie

Die Windenergieanlagentechnik gehört in Deutschland und weltweit zu den am stärksten wachsenden Branchen. Nach Angaben des Bundesverbandes Windenergie e.V. gibt es z. Z. mehr als 21 000 Windenergieanlagen in Deutschland. Im ersten Halbjahr 2010 wurden 332 neue Windenergieanlagen installiert, mehr als 100 davon im Juni 2010. Deutschland gehört in Technologie und Produktion zu den führenden Herstellerländern und exportiert Windenergieanlagen weltweit. Die Entwicklung der Windenergieanlagentechnik ist verbunden mit einem ständigen Bedarf an qualifizierten Fachkräften, die meist kurzfristig von Hersteller- und Servicefirmen sowie von Personaldienstleistern gesucht werden. Die Geschäftsstelle Mecklenburg der Berufsbildungswerk

GmbH (bfw) biddungsstätten in mar und Parcel mehr als zehn dungsmaßnahm Spezialisten für technik (Lami ziert werden. Vie ten dieser Maß zwischen in der Rotorblättern f anlagen beschä Mit der Entwickl energieanlagen Bedarf an Fachkr größer, sondern tiger und differen den. Die Ber



Spezialisten für die Produktion von werden gesucht.

Sie wollen beruflich hoch hinaus!?

Setzen Sie auf die Zukunft, werden Sie

Servicetechniker/-in für Windkraftanlagen

- nächster Beginn in Neubrandenburg am 18.10.2010 (9 Monate Vollzeit)
- die berufsbegleitende Fortbildung ab Frühjahr 2011

Infos unter 0395 3588100

Wir beraten Sie gern:
Heike Pachel und Heike Jendrasik



TFA-Bildungswerk Neubrandenburg GmbH
Nonnenhofer Straße 24/26 Neubrandenburg
www.tfa.nbnet.de

Förderfähig über Bildungsgutschein, BFD oder Rentenversicherung!

www.cad

Weiterbildungsmaß

Kaufmännische Assistenz

Lernen leicht gemacht!

Englisch | Betriebswirtschaft | Auftragsbearbeitung | Marketing | Projektmanagement | MS-Office | Praktikum
Bürokaufleute, Sachbearbeiter, Sekretärinnen, Betriebswirte

CAD-Fachwerkstatt modular

Grundlagen der Konstruktion | Englisch | AutoCAD
CAD-Branchenapplikationen (u.a. Maschinen- und Hoch-CATIA V5 | AutoCAD | CNC | Praktikum (nur in Verbindung mit einem Modul)

Jedes Modul (8 Wochen) ist frei wählbar. Geeignet für arbeitende Ingenieure, Meister, Techniker, Zeichner, Facharbeiter (w/m)

Sehr gute Vermittlung in den Arbeitsmarkt. Eine Förderung durch Agentur oder ARGE ist möglich. Rufen Sie an. Wir informieren



CAD partner Ingenieurgesellschaft mbH
Eckdrift 95, 19061 Schwerin

Bereit
Telefon