

# Neue Chancen für Ihre berufliche Zukunft - mit Mechatronik

## GMT – Wer kann teilnehmen?

Arbeitsuchende Facharbeiter, die über eine abgeschlossene Berufsausbildung aus dem Elektro- bzw. Metallbereich verfügen. Geeignete Bewerber wären z. B.: Metallbauer, Konstruktionsmechaniker, Elektroniker, Elektroinstallateure oder ähnliche Berufe.

Unternehmen, die potenziellen Mitarbeitern aus den oben genannten Bereichen die Chance geben möchten, sich praxisnah weiter zu qualifizieren.

**1. Lehrgang:** 07. August 2006 - 02. Februar 2007

**2. Lehrgang:** 12. August 2007 - 15. Februar 2008

**Orte:** **Gewerbliche Berufliche Schule der Stadt Flensburg - D**  
**Erhvervs Uddannelses Center Syd Sonderburg - DK**

Im Modul „Steuerungstechnische Systeme analysieren, montieren und einstellen“ werden Teile der Inhalte durch Lehrkräfte der EUC Syd an der GBS Flensburg unterrichtet.

## Interessiert?

**Nehmen Sie den Kontakt zu uns auf!**

Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein GmbH

Regina Hinrichs

Tel .: +49 431 3016-158

E-Mail: regina.hinrichs@wak-sh.de

www.wak-sh.de



Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein GmbH  
Regina Hinrichs  
Hans-Detlev-Prien-Straße 10  
D-24106 Kiel

Tel .: +49 431 3016-158  
E-Mail: regina.hinrichs@wak-sh.de  
www.wak-sh.de



Erhvervs Uddannelses Center Syd  
Grundtvigs Allé 88  
DK-6400 Sønderborg

Tlf . +45 7412 4242  
Fax +45 7412 4200  
E-Mail: eucsyd@eucsyd.dk  
www.eucsyd.dk



Ausgezeichnet mit dem  
Weiterbildungsinnovationspreis 2006  
des Bundesinstituts für Berufsbildung BIBB für  
die duale berufsbegleitende Weiterbildung  
Staatl. Gepr. Techniker/Technikerin Mechatronik

Gewerbliche Berufliche Schule  
der Stadt Flensburg RBZ i.E.  
Friesische Lücke 15  
D-24937 Flensburg

Tel . +49 461 85 25 19  
E-Mail: rbz@gbs-flensburg.de  
www.gbs-flensburg.de



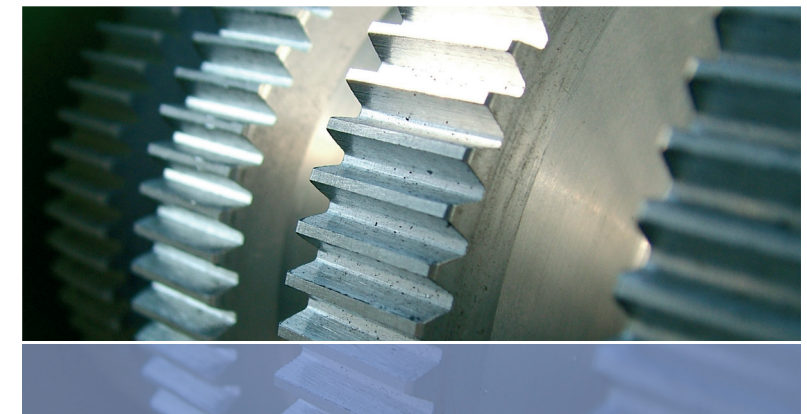
Förderprogramme der Europäischen  
Union für die grenzüberschreitende  
Zusammenarbeit in Europa



# GMT

## Grenzüberschreitende Grænseoverskridende Mekatronik Mechatronik

Dieses Projekt wird von der Europäischen Union kofinanziert.  
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung  
Projektet gennemføres med støtte fra Interreg IIIA programmet  
Projektet medfinansieres Af Den Europæiske Union



# GMT

## Grenzüberschreitende Grænseoverskridende Mekatronik Mechatronik

... erhöht Ihre Berufschancen beiderseits der Grenze durch zusätzliche Qualifikationen in der Mechatronik, der Schnittstelle zwischen Metall- und Elektrotechnik.

... fördert den Kontakt zwischen Unternehmen und Arbeitsuchenden über die betrieblichen Praktikumszeiten während der sechsmonatigen Weiterbildung.

... hilft Unternehmen, qualifizierte Mitarbeiter in der Region zu finden.

### Mit GMT zu neuen Jobaussichten, ... ... mit GMT zu qualifizierten Mitarbeitern.

GMT - øger jobmulighederne på begge sider af grænsen, ved at give tillægskvalifikationer til en eksisterende faglig uddannelse inden for området mekatronik - automatik.

... forbedrer kontakten til virksomheder og arbejdsgivere igennem praktikophold i uddannelsen.

... forbedrer virksomhedernes muligheder for at tiltrække regional arbejdskraft

### Nye jobmuligheder med GMT, ... ... kvalificerede medarbejdere igennem GMT

#### Inhalte

Jedes Modul enthält einen praktischen Anteil in Partnerbetrieben. So werden die Anforderungen der Unternehmen in der Region berücksichtigt.

- Modul 1:** Elektrotechnische Teilssysteme prüfen, warten und Instand setzen.
- Modul 2:** Mechanische Teilssysteme prüfen, warten und Instand setzen.
- Modul 3:** Steuerungstechnische Systeme analysieren, montieren und einstellen.
- Modul 4:** Im betrieblichen Umfeld fachgerichtet auf dänisch kommunizieren.
- Modul 5:** Arbeits- und sozialrechtliche Vorgaben im beruflichen Handeln anwenden.



#### Indhold

- Modul 1:** Elektrotechnische systemer, afprøvning, reparation, vedligehold, måleteknik, eldiagrammer og sikkerhed
- Modul 2:** Mekaniske systemer, afprøvning, reparation og vedligehold.
- Modul 3:** Styringstekniske systemer indeholdende idriftsætning, montage, justering af hydrauliske, pneumatiske, relætekniske, PLC-styringer, logiske styringer med tilhørende følere og aktuatorer.
- Modul 4:** Arbejdsmarkedskendskab.
- Modul 5:** Faglig tysk  
Praktik i virksomhed

#### Zertifikat

GMT ist eine deutsch-dänische Zusatzqualifizierung für arbeitssuchende Facharbeiter aus den Bereichen Metalltechnik und Elektrotechnik.

GMT ist ein gemeinsames Projekt der Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein, der EUC Syd in Sonderburg und der GBS Flensburg.

Das Projekt wird durch INTERREG IIIA Mittel der EU in der Grenzregion Sønderjylland-Schleswig gefördert.

Die Teilnehmer erhalten am Ende der Weiterbildung ein zweisprachiges Zertifikat der Industrie und Handelskammer zu Flensburg und der anderen Projektpartner.

#### Certifikat

Efter afsluttet kursusforløb udstedes der et samlet certifikat for hele uddannelsen. Dette er et fællescertifikat for begge sider af grænsen.

GMT er et projekt som gennemføres i samarbejde med Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein, EUC Syd i Sønderborg samt GBS i Flensburg.

Projektet bliver støttet af EU gennem programmet Interreg IIIA, gennem grænseregion Sønderjylland-Schleswig. Der gennemføres to forløb, et i Sønderborg hos EUC Syd, og et i Flensburg hos GBS.