

Angebot einer kurzfristigen studentischen Arbeit:

Das Ingenieurbüro für Soft- und Hardwareentwicklung KG,
Julius-Ebeling-Str. 6
06112 Halle (Saale)

fertigt biometrische Terminals zur Authentifizierung von Personen.
Informationen zur Firma über Internet: www.acem-systeme.de

Zur Bearbeitung durch einen Studierenden ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge wird folgende Aufgabe angeboten:

Programmierung einer DLL

Es ist das Template eines biometrischen Musters auf eine Ausweiskarte zu schreiben und wieder zu lesen. Für diesen Vorgang, der über ein Terminal realisiert wird, wird eine DLL benötigt, die in das System des Terminals eingebunden wird.

Es handelt sich hierbei um eine Prozessorkarte; die Passage diese Karten zu beschreiben und wieder zu lesen, ist vorhanden. Diese muss zu einer DLL entwickelt und in die Terminalsoftware eingebunden werden.

Die Terminalsoftware ist geschrieben in Visual C++ 6.0

Kontakt bei Interesse: Herr Richter
Tel.: 0345 / 12 26 95 81
e-mail: info@acem-systeme.de