

Exchange Programme

Lycee Beaumont – France
Werner-von-Siemens-Schule &
SIEMENS AG Professional Education - Germany



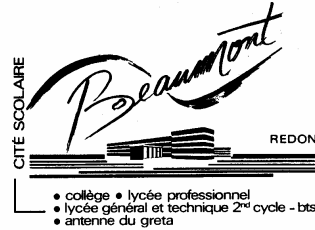
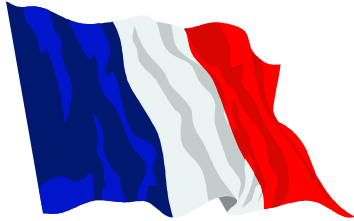
Empfang
unserer Gäste
aus Redon -
Frankreich in
der Werner-
von-Siemens-
Schule

SIEMENS AG
Professional
Education



Werner-von-Siemens-Schule - Frankfurt am Main





Exchange Programme

Lycee Beaumont – France
Werner-von-Siemens-Schule &
SIEMENS AG Professional Education - Germany

Der erste Arbeitsauftrag: Das Berufsbildungssystem in Deutschland



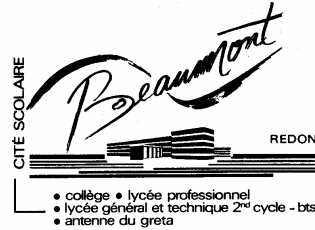
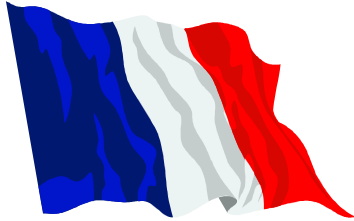
Stadtrundfahrt mit dem Äpfelwoi-express

SIEMENS AG
Professional
Education



Werner-von-Siemens-Schule - Frankfurt am Main





Exchange Programme

Lycée Beaumont – France

Werner-von-Siemens-Schule &

SIEMENS AG Professional Education - Germany

Die französisch-deutschen Teams arbeiten an ihren Projektaufträgen



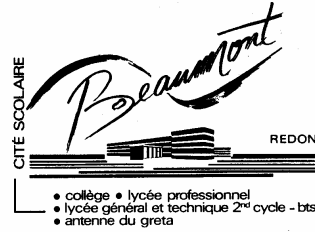
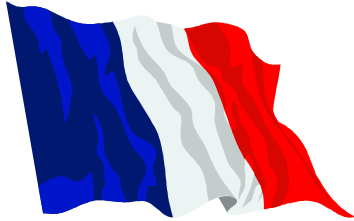
Die Projekte wurde im Labor für Automatisierungstechnik bei SIEMENS Professional Education bearbeitet

SIEMENS AG
Professional
Education



Werner-von-Siemens-Schule - Frankfurt am Main





Exchange Programme

Lycée Beaumont – France

Werner-von-Siemens-Schule &

SIEMENS AG Professional Education - Germany



Besuch des Siemens Schaltanlagenwerk

Besuch im
Museum für
Kommunikation



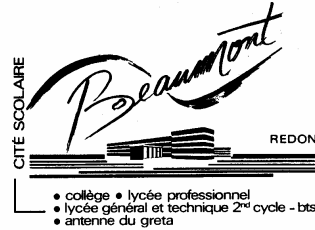
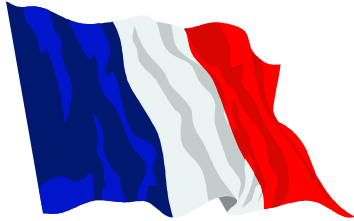
Sportlicher
Ausgleich beim
Basketball

SIEMENS AG
Professional
Education



Werner-von-Siemens-Schule - Frankfurt am Main

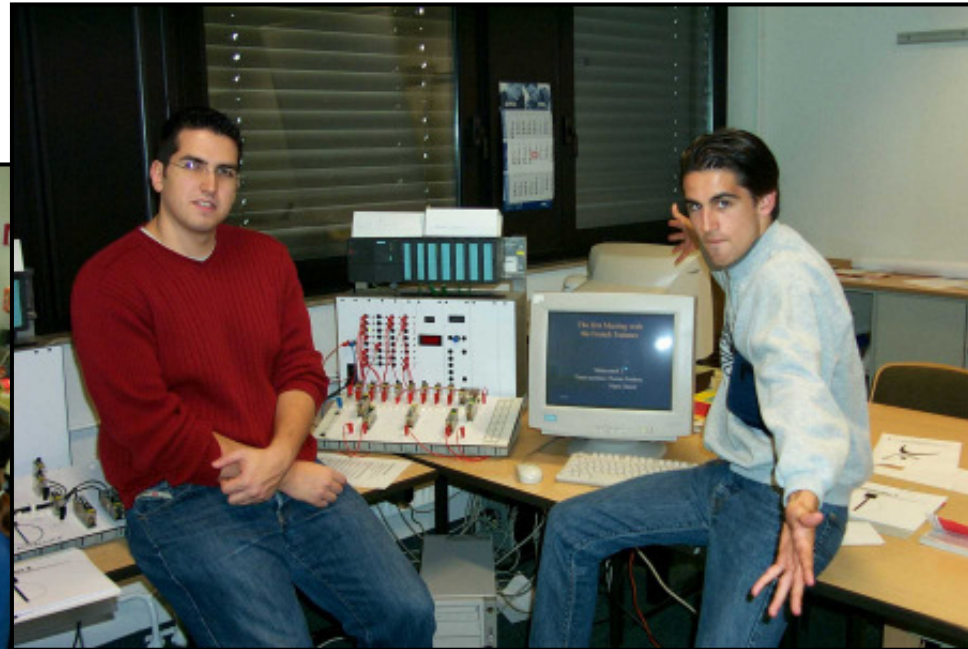




Exchange Programme

Lycee Beaumont – France
Werner-von-Siemens-Schule &
SIEMENS AG Professional Education - Germany

Die Präsentation der Projektergebnisse



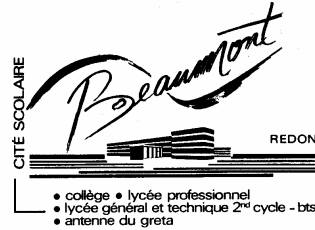
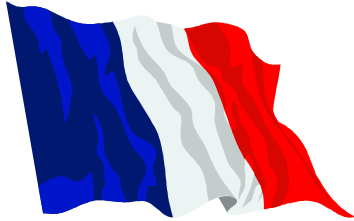
Any question? - We are prepared!

SIEMENS AG
Professional
Education



Werner-von-Siemens-Schule - Frankfurt am Main





Exchange Programme

Lycée Beaumont – France
Werner-von-Siemens-Schule &
SIEMENS AG Professional Education - Germany

Die Gasteltern mit ihren erwachsenen „Kindern“ - Abschluss und Abschied



SIEMENS AG
Professional
Education



Werner-von-Siemens-Schule - Frankfurt am Main

