


## Referenzprojekt: Dow Central Germany

<b>Kunde</b>	Dow Central Germany	<b>Branche</b>	Prozessindustrie	<b>Lösung</b>	Sprachalarmierungsanlage für Großbetriebe
--------------	---------------------	----------------	------------------	---------------	---

Ausgangssituation	Projektziele	Bild
<ul style="list-style-type: none"> <li>Abkündigung der vorhandenen ELA-Systeme „Dynacord“ in Modultechnik</li> <li>Hoher Instandhaltungsaufwand durch zunehmende Ausfälle von Baugruppen</li> <li>Veraltete Systemarchitektur, hoher Aufwand für die Bereitstellung von Sicherheitsnetzwerken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ersatz veralteter ELA-Sprachalarmierungssysteme</li> <li>Schnelle Information und Alarmierung der betroffenen Menschen und des Betriebspersonals im Ereignisfall</li> <li>Alarmierung von Personen mit eindeutigen „richtungweisenden“ Sprachtexten</li> <li>Schutz von Menschenleben</li> </ul>	

Lösungsbeschreibung	Erzielte Ergebnisse	Weitere Referenzen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Erarbeitung eines Lösungskonzeptes für den schrittweisen Aufbau eines komplexen Sicherheitsnetzwerkes in Großbetrieben</li> <li>Systemauswahl auf der Grundlage moderner IP-basierender Netzstrukturen</li> <li>Modernes Systemdesign mit hochintegrierten Systemkomponenten</li> <li>Bereitstellung notwendiger Schnittstellen zur bestehenden Brandmeldetechnik – ESSER</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schrittweiser Ersatz vorhandener ELA-Zentralen durch IP- vernetzte Systeme an drei Standorten mit insgesamt 60 Verstärkerzentralen</li> <li>Senkung des Instandhaltungsaufwandes durch einheitliches Systemkonzept</li> </ul>	<p>euromicron Deutschland GmbH            Standort Leipzig / Zwenkau            Baumeisterallee 13-15            04442 Zwenkau            Tel.: 034203 4468 - 0  <a href="mailto:info@euromicron-deutschland.de">info@euromicron-deutschland.de</a>  <a href="http://www.euromicron-deutschland.de">www.euromicron-deutschland.de</a></p>