



DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT

Stuttgart-Untertürkheim,
den 30. September 1980

Z e u g n i s

Herr Michael Korzin,
geboren am 20. November 1955 in Stuttgart

war in der Zeit vom 3. Mai 1977 bis 30. September 1980
in unserem Forschungsbereich "Technische Chemie" als
Chemieingenieur beschäftigt.

Seine Aufgabenstellung beinhaltete

- die Erprobung und den Betrieb einer Pilotanlage für die elektrochemische Imprägnierung von Nickelhydroxidelektroden
- Grundsatzversuche zur elektrochemischen Impuls-Umkehr-Imprägnierung von Nickeloxidelektroden
- Stromlose naßchemische Verkupferung von Metallpulvern und Kunststoffteilen für Versuchszwecke
- Grundsatzversuche zur Reibbeiwetherabsetzung beim Anti-Blockier-System für Scheibenbremsen
- Durchführung von modifizierten Salz/Temperatur-Korrosions-Zyklen. Erprobung verschiedener Beschichtungen bzw. Ersatzwerkstoffe
- Lebensdauer und Kapazitätsmessungen an Batterieelektroden mittels galvanostatischer Methoden
- Messen von physikalischen Kenndaten von Aluminiumstarterkabeln (Widerstand, Verlustwärme)
- Hilfestellung bei der Betreuung von Fachhochschulpraktikanten
- Messen des Betriebsverhaltens von Batterierekombinatoren
- Vorbereitung einer Studie über thermische Konversionsverfahren von Biomasse

Herr Korzin hat gewissenhaft und mit großem Engagement seine Aufgaben zu unserer vollen Zufriedenheit erledigt.

Herr Korzin scheidet auf eigenen Wunsch aus unserem Unternehmen aus. Wir wünschen für die Zukunft alles Gute.

Daimler-Benz Aktiengesellschaft


Krutzsch


Weidner