

ZEUGNIS

Herr Walter Keim, geboren am 25.3.1948, war vom 1.5.1978 bis 31.1.1982 als Entwicklungsingenieur in der Gruppe "Strukturdynamik" der Abteilung "Systemdynamik und Regelungstechnik" unseres Bereiches Neue Technologie, Werk München, tätig.

Herr Keim war hier mit der Behandlung der Dynamik von Windkraftanlagen befaßt. Dazu zählt neben der Modellierung dynamischer Strukturen durch modale Beschreibung mit Hilfe von FEM-Programmen und Mehrkörpersystemen auch deren modale Kopplung sowie der Einsatz selbstgenerierender Programme zur Gleichungserstellung und die Ermittlung der aus der Windenergie resultierenden Störgrößen auf statistischer Grundlage. In diesem Fachgebiet hat er mathematische Modelle erstellt, digitale Rechenprogramme entwickelt und angewandt, Rechenergebnisse ingenieurmäßig interpretiert und anhand von Versuchsergebnissen und Rechenprogrammvergleichen Verifikationen und Verbesserungen der Software vorgenommen.

Herr Keim konnte im Rahmen seiner Arbeiten umfangreiche Erfahrungen im Einsatz von Digitalrechnern gewinnen. Der beruflichen Weiterbildung widmete er sich mit regem Interesse. Herr Keim setzt seine theoretischen Kenntnisse fruchtbar in die Praxis um. Er ist ein zuverlässiger und gewissenhafter Mitarbeiter, der sich durch großen Fleiß und Einsatzfreude auszeichnet. Die ihm übertragenen Arbeiten erfüllte er selbständig und stets zu unserer vollen Zufriedenheit.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Mitarbeitern war stets einwandfrei. Herr Keim besitzt angenehme Umgangsformen.

Das Dienstverhältnis wurde von Herrn Keim gelöst. Wir wünschen ihm für die Zukunft alles Gute.

München, den 31. Januar 1982

M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG
Aktiengesellschaft

