



Ein Pionier des Qualitätsmanagements wird 90

Laudatio für Prof. Dr.-Ing. Gerd F. Kamiske

DER WEGBEREITER der deutschen Qualitätslehre, Prof. Dr.-Ing. Gerd Fritz Kamiske, feiert seinen 90. Geburtstag. Sein Name steht für die Entwicklung der Qualitätswissenschaft in Deutschland.

Herbert Schnauber

Gerd F. Kamiske wurde am 11. September 1932 in Goldbach im Kreis Mohringen, im östlichsten Teil von Ostpreußen, geboren. Nach Vertreibung und Flucht fand er in Ostwestfalen Zuflucht, wo er das Abitur an den Friedrich-von-Bodelschwing-Schulen ablegte. Das Studium des Maschinenbaus begann er 1952 an der TU Braunschweig. Im Wintersemester 1956/57 nahm Kamiske an einer Vorlesung von Heinrich Nordhoff teil, dem Vorstandsvorsitzenden von Volkswagen. Dies hat seine gesamte weitere Karriere beeinflusst, als nicht zuletzt dieser Kontakt ihn dazu veranlasste, im November 1957 nach Abschluss seines Studiums ein Volontariat bei VW anzutreten. Während dieser Zeit promovierte Kamiske in Braunschweig mit dem Thema „Untersuchungen an keramischen Drehwerkzeugen“ zum Dr.-Ing. (1961). Im Anschluss daran baute er für VW

in Südafrika ein Inspektionslabor auf und leitete ab 1963 das Prüflabor im Werk Braunschweig. Eineinhalb Jahre später ernannte ihn VW zum Inspektionsleiter.



Bild 1. Prof. Dr.-Ing. Gerd F. Kamiske © privat

Mechanisierung und Automatisierung des Prüfprozesses

Unter Claus Borgward übernahm Dr. Kamiske die Mechanisierung und Automatisierung des Prüfprozesses. Parallel dazu war er am Produkthaftungsprozess im US-Projekt Milwaukee von VW beteiligt. Zusätzlich leitete er die Qualitätssicherung im Werk Salzgitter. 1978 mit dem Start von VW in der Nähe von Pittsburgh wurde er Leiter der Qualitätssicherung Wolfsburg. Projekte bei Nissan-Santana und Shanghai-Volkswagen sowie Hyundai in Südkorea gehörten zu den Projekten, die Kamiske parallel dazu begleitete.

Im Rahmen dieser international begründeten Tätigkeiten für VW bekam Kamiske Kontakte zu den Management-Theorien von William Edwards Deming und dem Toyota-Produktionssystem.



Bild 2. Wolfgang Beisler (rechts), damaliger Geschäftsführer des Carl Hanser Verlags, bedankt sich bei Prof. Gerd Kamiske für die gute Zusammenarbeit. © Hanser

Im September 1988 übernahm Dr.-Ing. Gerd F. Kamiske an der TU Berlin im Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetriebe von VW für die Aufbauphase gestifteten Lehrstuhl für Qualitätswissenschaft. Als Begründer und ordentlicher Professor führte er die Berliner Qualitätswissenschaft sehr erfolgreich bis zu seiner Nachfolge im Jahr 1998. Unter seiner Ägide entstand das „Berliner Modell für Total Quality Management“. Über 400 Studien- und Diplomarbeiten sowie 24 Dissertationen hat Professor Kamiske betreut.

European Quality Award für Spitzenforschung

Gerd F. Kamiske erhielt 1996 zusammen mit seinem Mitarbeiter Christian Malorny den European Quality Award für Spitzenforschung. Das Land Niedersachsen zeichnete

Kamiske im Jahr 2001 für seine Verdienste um die Qualitätswissenschaft in Verbindung mit seinen umfangreichen Forschungsarbeiten auf dem Gebiet des Qualitätswesens mit dem Bundesverdienstkreuz 1. Klasse aus. Doch auch sein ehrenamtliches Engagement kann sich sehen lassen. So war er von 1997 bis 2004 Herausgeber der Zeitschrift „Qualität und Zuverlässigkeit“. Er ist Gründungsmitglied der Gesellschaft für Qualitätswissenschaft und wirkte lange Jahre im Beirat der Forschungsgemeinschaft Qualität der deutschen Gesellschaft für Qualität (FQS) mit. Seit 2004 ist Professor Kamiske Ehrenmitglied der DGQ.

Seine Veröffentlichungen stellen bedeutende Unterlagen mit vielfältigem Kenntniserwerb auf dem Gebiet der Qualitätswissenschaft, insbesondere des Qualitätsmanagements dar. Im umfangreichen Veröffentlichungsverzeichnis befinden sich u.a. Buch-Veröffentlichungen, die im Carl Hanser-Verlag erschienen sind. Erwähnen möchte ich das „Handbuch QM-Methoden: Die richtige Methode auswählen und umsetzen“, „Qualitätsmanagement von A-Z: Wichtige Begriffe des Qualitätsmanagements und ihre Bedeutung“, „Der Weg zur Spitze: Mit Total Quality Management zu Business Excellence“. Ab 1995 erschienen unter der Leitung von Kamiske im Carl Hanser Verlag auch über 100 Bände zu unterschiedlichen Managementmethoden als Pocket-Power-Reihe. Die in den Jahren 1992 bis 1996 durchgeführten und vom BMFT geförderten umfangreichen Studien zum Thema „Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen“, an denen sich alle einschlägigen Institute und Lehrstühle des Qualitätswesens beteiligten,

Fernstudium Six Sigma Green Belt

Kostengünstig und staatl. geprüft. Beginn jederzeit!

FERNSCHULE WEBER
Tel. 0 44 87 / 263 - Abt. 168

www.fernschule-weber.de

sind nicht zuletzt auch auf Initiative von Professor Kamiske entstanden.

Dass es ihm vergönnt ist, noch im hohen Alter am deutschen und internationalen Qualitätsgeschehen teilzuhaben, ist für alle, die ihn kennen und in hohem Maße schätzen, sehr erfreulich. Die DGQ und das gesamte deutsche Qualitätswesen haben Professor Dr. Gerd F. Kamiske – auch als einem Menschen mit großer Empathie – außerordentlich viel zu verdanken. Wir wünschen ihm und seiner Gattin noch viele Jahre des Zusammenseins und das Genießen der eigenen Lebensleistung, auf die Prof. Dr.-Ing. Gerd F. Kamiske wahrlich außerordentlich stolz sein darf. ■

INFORMATION & SERVICE

AUTOR

Prof. Dr.-Ing. Herbert Schnauber, vormalig Professor und Lehrstuhlinhaber am Institut für Arbeitswissenschaft der Ruhr-Universität Bochum, ist im Auftrag des DGQ-Vorstands Herausgeber der QZ Qualität und Zuverlässigkeit.

IMS PREMIUM®

Die Qualitätsmanagement-Software für digitale Prozesse.

Ablauffähig, automatisiert & systemübergreifend integriert.

IMS PREMIUM ist eine modulare und individuell anpassbare Software für Ihr Integriertes Managementsystem (IMS). Dank modernster Technologie kann sie unternehmensweit über alle Standorte eingesetzt werden, auch mobil. Digitalisieren und automatisieren Sie Ihre Prozesse mit unseren passgenauen QMS- und BPM-Lösungen und kommen Sie schneller ans Ziel.

Ihr Partner für lebendige Prozesse.

IMS managen mit system.
info@ims-ag.com | www.ims-ag.com