## **Badur, Klaus**

Stand: 31.10.2025

**Geburtsdatum:** 1943

**Geburtsort:** Schneidemühl

Wirkorte: Hannover; Garbsen

**Tätigkeit:** Ingenieur; Maschinenbauingenieur; Konstrukteur; Geschäftsführer

**Akademischer Grad:** Ing. (grad.), Hannover (1968)

## **Biographische Anmerkungen**

Lehre als Maschinenschlosser; 1965-1968 Studium an der staatlichen Ingenieurschule Hannover; bis 2003 Konstrukteur, Projektingenieur und ab 1988 Geschäftsführer in der Industrie im Bereich Mess- und Prüftechnik einer international tätigen Entwicklungsfirma für Mess- und Prüfmaschinen im Bereich der Montage im Automobilbau; private Forschungen über die Arbeiten von Gottfried Wilhelm Leibniz zu seinen Rechenmaschinen sowie Restaurierung und Anfertigung von Nachbauten antiker mechanischer Rechenmaschinen; 2005 konstruierte er gemeinsam mit Wolfgang Rottstedt einen Nachbau der Rechenmaschine von Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716), die sich in der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek in Hannover befindet

## Weitere Verknüpfungen

Deutsche Biographie

Literatur zur Person

GND: 110415725X

Letzte inhaltliche Bearbeitung: 01.02.2017