

Badur, Klaus

Stand: 25.04.2026

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