



Dipl.-Ing. Arno Erzberger hat an der Universität Karlsruhe (T.H.) Allgemeinen Maschinenbau mit der Vertiefung Mess- und Regelungstechnik sowie Schwingungslehre studiert.

Bereits an der Hochschule entwickelte er einen neuartigen optisch-korrelativen Geschwindigkeits- und Dehnungssensor für Kfz-Riementriebe. Ab 2001 entwickelte er bei der Robert Bosch GmbH automobiler Seriensensoren und deren Prüftechnik. Von 2007 war er für die ZF Friedrichshafen AG im technischen Vertrieb und anschließend Key Account Manager für Sensoren, elektronische Steuerungen, Funktechnik und Energy

Harvesting im automobilen und industriellen Bereich tätig. Ab 2014 agierte er im Business Development bei der Continental AG für die Technologiestrategie und Sensorinnovationen. Seit 2022 ist er selbstständig als Sensortechnologieberater mit der Marke ONRASens tätig. Er unterstützt hauptsächlich mittelständische Industrieunternehmen mit technischem und kaufmännischem Sensor-Know-How, von der Sensortechnologie und -konzeptauswahl bis zur Vollintegration in Großserienlösungen. Kunden sind Sensornutzer wie auch Sensorhersteller. An der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden unterrichtet er das Fach „Sensors for Smart Systems“ im internationalen Studiengang Digital Technology and Management.