



„Unsere Mandantenbeziehungen beruhen auf Ehrlichkeit und Vertrauen. Ein Muss, denn als Steuerberater sehen wir uns als strategischer Partner von Unternehmen. Mit dem Konzept „Buchführung mit Zukunft“ der DATEV gehen wir gemeinsam mit ihnen in Sachen Steuern den Weg in die digitale Welt.“

**Frank Weyel**, Steuerberater



## digital statt analog

Steuern im Zeitalter der Digitalisierung

Wir sind Ihr Partner rund um Unternehmen online, dem Online-Tool der **DATEV**



Konrad-Adenauer-Straße 83 | 57572 Niederfischbach  
 Telefon 02734 5766-0 | E-Mail info@weyel-partner-stb.de  
[www.weyel-partner-stb.de](http://www.weyel-partner-stb.de)

**Roboter:** 1958 wurde der erste Industrieroboter von George Devol und Joseph Engelberger in den USA erfunden. Heute kommen laut World Robotics Report der International Federation of Robotics (IFR) im deutschen verarbeitenden Gewerbe auf 10.000 Beschäftigte 338 Industrieroboter – 26 Prozent (ca. 27.000 Einheiten) mehr als im Vorjahr. Damit belegt Deutschland im weltweiten Vergleich den dritten Platz hinter Spitzenreiter Singapur mit 831 Robotern je 10.000 Beschäftigten und Südkorea (774 Roboter/10.000 Beschäftigte). Ausgestattet mit intelligenter Software und Sensortechnik übernehmen sie Vorgänge wie Schweißen, Stanzen, Fräsen oder die Montage.

**Smart Data:** Die Weiterentwicklung von Big Data – also der reinen Datenwolke – auf Smart Data, bei der gesammelte Daten zueinander ins Verhältnis gesetzt und mittels Algorithmen analysiert werden, um konkrete Prognosen und eigenständige Entscheidungen zu treffen, ist schnell vorangeschritten. Smarte Technologien sind als vollautomatisierte Sensortechnik oder KI (Künstliche Intelligenz) mittlerweile schon in der Produktions-, der Kommunikations- wie auch in der Gebäudetechnik zu finden. Der Einsatz geht mit Prozessoptimierungen wie auch energetischen und logistischen Einsparpotenzialen und der Schaffung neuer personeller Einsatzmöglichkeiten einher. Da der computergestützte Einsatz von Robotertechnik die weniger anspruchsvollen und algorithmierbaren Aufgaben übernimmt, ermöglicht die Digitalisierung Menschen die Entfaltung ihrer kreativen Kompetenzen und ihres technischen Know-hows zur Ideen- und Innovationsentwicklung. Damit Unternehmen digital aufrüsten können, ist parallel der Bund gefragt, entsprechend seiner Hightech-Strategie 2025 die Rahmenbedingungen mit einem flächendeckenden Breitbandausbau mit schnellem Internet voranzutreiben.

**Teamwork:** Die gezielte Projektarbeit hat sich in den vergangenen Jahren immer mehr durchgesetzt. Denkkulturen und Unternehmensstrukturen öffnen sich. Von „New Work“ ist die Rede, bei der es um flache Hierarchien, Demokratie, Transparenz, eine Wir-Kultur und einen Führungsstil geht, der motiviert statt einem Machtgefüge folgt und Mitarbeitern durch neu zugesprochene Freiheiten zu einer selbstorganisierten Einheit mit Eigenverantwortung und Eigeninitiative werden lässt, die gemeinsam die Strategie des Unternehmens weiterentwickeln und den Erfolg vorantreiben. Stichworte sind „Unbossing“, „Shared Leadership“ und „Crowdsourcing“. Eine solche Unternehmens-

