

Nachfolgekantor GmbH
z. Hd. Herrn Niklas Poppelreuter
Am Leitz-Park 4
35578 Wetzlar

Feuchtwangen, 18. Februar 2026

Nachfolgeregelung der Thora Elektronik GmbH

Lieber Herr Poppelreuter, lieber Herr Saake, lieber Herr Seip,

die Nachfolgeregelung der Thora Elektronik GmbH war für uns ein bedeutender unternehmerischer und zugleich sehr persönlicher Schritt. Für die vertrauensvolle und engagierte Begleitung in dieser Zeit möchten wir uns herzlich bei Ihnen bedanken.

Über 30 Jahre lang haben wir unser Unternehmen aufgebaut und dabei mit einem starken Team und viel Herzblut weiterentwickelt. Entsprechend wichtig war es uns, im Rahmen der Nachfolgeregelung eine Lösung zu finden, die sowohl wirtschaftlich überzeugt als auch menschlich passt und die Zukunft unserer Mitarbeiter und Kunden langfristig sichert.

Der Prozess selbst war intensiver und länger, als wir es zu Beginn erwartet hatten. Nicht jede Phase verlief geradlinig, was uns stellenweise Durchhaltevermögen abverlangt hat. Gerade in herausfordernden Phasen haben wir Ihre Ausdauer und zielorientierte Prozessführung geschätzt. Ihr Prozess hat uns immer wieder neue und vielfältige Perspektiven eröffnet, bis schließlich eine nachhaltige Lösung gefunden wurde.

Auch hervorheben möchten wir die Verhandlungskompetenz und Fachkenntnis unserer Nachfolgekantor-Berater. Es war nur ein Teil der Aufgabe, den richtigen Käufer zu finden: In Verhandlungen und einem mehrstufigen Prozess haben Sie konsequent unsere Interessen vertreten und uns durch das (für uns) unbekanntes Terrain des Unternehmensverkaufs geführt.

Am Ende sind wir sowohl mit der Entscheidung, unser Lebenswerk in neue, motivierte Hände zu geben sehr zufrieden, als auch mit unserer damaligen Entscheidung für das Nachfolgekantor als unsere Nachfolgeberater. Wir können daher Unternehmern, die sich mit dem Thema Nachfolge befassen, eine frühzeitige und professionelle Begleitung nur empfehlen und sprechen dem Nachfolgekantor unsere volle Empfehlung aus.

Mit freundlichen Grüßen



Ralf Schmidt



Thomas Fischer