

# Feine Mechanik bis ins Detail

Warum führte eine nächtliche Sperrstunde dazu, dass SPN Schwaben Präzision in Nördlingen verwurzelt ist? Dies und weitere Hintergründe zum Unternehmen erfuhren die Teilnehmer der IHK-Regionalversammlung Donau-Ries beim Besuch vor Ort.

Die SPN Schwaben Präzision Fritz Hopf GmbH in Nördlingen ist heute führend in den Bereichen Getriebe, Verzahnungselemente und Antriebssysteme für Maschinenbau, Luftfahrt und Energietechnik und produziert beispielsweise Getriebemotoren für Ringspinnmaschinen, die industriell Garn spinnen. Auf 9.000 qm Produktionsfläche wird in der Fritz-Hopf-Straße 1 in Nördlingen produziert. Die Betriebsbesichtigung durch die Produktionsabteilungen Montage, Gehäuseproduktion, Logistik, Hart- und Weichbearbeitung sowie durch die Abteilung Dreherei und die Fräseerei übernahmen Produktionsleiter Alexander Deffner und der technische Geschäftsführer der SPN Rainer Hertle. In der Montagehalle werden aus mehr als 11.000 Einzel-



Produktionsleiter Alexander Deffner zeigte den Gästen Bauteile aus der Produktion von SPN Schwaben Präzision.

teilen Getriebe zusammengesetzt. Die SPN-Getriebe werden in Systemarbeitsplätzen und Montagebänken montiert. Bei der Nachbearbeitung und den Schleifprozessen wird im M<sub>μ</sub>-Bereich gearbeitet. Die derzeit 31 Auszubildenden in den Bereichen Industrie- oder Zerspanungsmechanik, Mechatronik und im Lager lernen die präzise Arbeitsweise in einer eigenen Ausbildungswerkstatt. Zudem bietet SPN ein duales Studium „Systems Engineering“ an.

„Wir sind darauf spezialisiert, die Ideen des Kunden umzusetzen, also produzieren wir auch ab einer Stückzahl von eins“, so der Produktionsleiter. „Der Kunde fertigt eine Skizze an und wir versuchen alles, um den Anforderungen des Kunden gerecht zu werden und das Element für die Zwecke des Auftraggebers zu bauen.“ Das Unternehmen setzt auf die zunehmende Digitalisierung der Daten, wovon sich SPN „mehr Qualität und kürzere Durchlaufzeiten“ verspricht. Im Vergleich zum Vorjahr konnte SPN den Umsatz um 20 Prozent steigern und hat mittlerweile Vertriebspartner und Kunden auf der ganzen Welt.

Die Geschichte des Unternehmens reicht in diesem Jahr bereits 100 Jahre zurück. Die Pilz & Hayard KG, ein Betrieb für Feinmechanik, wurde 1919 in Glashütte gegründet.

Lieselotte Pilz arbeitete damals im elterlichen Unternehmen im Büro und im Versand. Ihr späterer Ehemann Fritz Hopf trat 1935 als Gesellschafter ein und vier Jahre später heirateten die beiden. In den folgenden Jahren bauten Lieselotte und Fritz Hopf den Betrieb mit einer Belegschaft von 300 Mitarbeitern aus, der jedoch 1945 nach Ende des Zweiten Weltkrieges von den sowjetischen Alliierten demontiert wurde.

## Neuanfang in Nördlingen nach 1945

Das Ehepaar floh in den Westen, wollte zurück in die schwäbische Heimat der Vorfahren. Unterwegs mussten sie wegen der Sperrstunde in Nördlingen haltmachen. Der damalige Landrat bot ihnen an, die leer stehende Leimfabrik zu übernehmen. So ließ sich das Ehepaar Hopf in Nördlingen nieder und gründete das erste Industrieunternehmen der Region mit dem Namen „Schwäbische Uhrenfabrik GmbH“. In den 1980er-Jahren waren bereits circa 300 Mitarbeiter beschäftigt. Zur Jahrtausendwende stieg das Unternehmen, das sich seit 1996 Schwaben Präzision Fritz Hopf GmbH (SPN) nannte, in die Luftfahrtbranche ein. 2002 wurden mechatronische Systeme entwickelt und elf Jahre spä-



## SPN Schwaben Präzision Fritz Hopf GmbH

**Firmensitz:** Nördlingen

**Gründungsjahr:** 1919

**Geschäftsführung:** Rainer Hertle und Georg Jaumann

**Tätigkeitsschwerpunkte:** Getriebe, Verzahnungselemente, Antriebssysteme

**Mitarbeiterzahl:** 330

**Auszubildende:** 31

**Umsatz:** 41,7 Millionen Euro (2018), 44,2 Millionen Euro (geplant für 2019)

ter das schlanke Management eingeführt. Zum 100-jährigen Jubiläums veranstaltet SPN einem „Tag der offenen Tür“ am 29. September 2019.

### IHK-Regionalversammlung diskutiert kommende Themen

Im Anschluss fand unter der Moderation des Vorsitzenden Andreas Dirr die IHK-Regionalversammlung statt. Themen waren etwa das Arbeitsprogramm der Legislaturperiode 2019–2023 und das Haus der Wirtschaft Nordschwaben, dessen Bau in Kürze vorbereitet wird. Vor allem über die Fachkräftesicherung wurde intensiv diskutiert. Die Mitglieder betonten die Bedeutung von Berufsorientierungsmaßnahmen, bestätigten die Fortführung von „Lehre macht Karriere“, rissen aber auch Aktivitäten zur Anwerbung von Fachkräften außerhalb Deutschlands an. Wichtig seien zudem leistungsfähige Verkehrsachsen für die regionale und überregionale Anbindung. Der



Die Mitglieder der Regionalversammlung trafen sich zur Sitzung bei der SPN Schwaben Präzision Fritz Hopf GmbH in Nördlingen.

1. Vorsitzende der Wirtschaftsjunioren (WJ) Donau-Ries, Michael Steber, und sein Stellvertreter Michael Feil, informierten über das WJ-Jahresprogramm. Erfolgreich war die Bewerbung der WJ Donau-Ries um die Bayerische Delegiertenkonferenz 2020, die vom 9. bis 11. Oktober 2020 in Nördlingen stattfinden wird. *dgr*



**IHK-Regionalversammlung  
Donau-Ries**



**IHK-Regionalgeschäftsstelle  
Donau-Ries**

Hindenburgstraße 7, 86609 Donauwörth  
Tel.: 0906 706410  
rv-don@schwaben.ihk.de  
Öffnungszeiten: 9–13 Uhr  
nachmittags nach Vereinbarung

Auch unterwegs top informiert über das regionale Wirtschaftsleben, mit **B4B MOBILE**.

Und so einfach gehts: Mit dem Mobiltelefon **B4BSCHWABEN.de/pwa** aufrufen und zum Home-screen hinzufügen.



B4B MOBILE

**B4BSCHWABEN.de/pwa**

# OLDTIMER 25. + 26. Mai

FESTPLATZ  
KAISERWIESE  
PLZ: 86720 a.d.B25  
**NÖRDLINGEN**

## TEILE + MARKT

(Halle + Freigelände)



**SCHUENFUNDEN  
WERKZEUG  
RARITÄTEN  
LITERATUR  
MODELLE + BÖRSE**

+ großes Oldtimertreffen überregional  
(2019) über 1.000 Oldtimer an beiden Tagen zu Besuch

**Danke**  
kostenlos Einlass! Fahrer nur mit Oldtimer Bj. über 30 Jahre  
gratis Einlass nur für kraftfahrzeugsbesitzer über 80.com  
general-Classic-Veranstaltungen  
unter 80.com anbieter

**www.MotoTechnica.de**

OMV Vertriebs & OET a.K. 86726 Nördlingen  
Info: Tel.Nr. 09081 - 799 239 Sa: 9 - 18 Uhr  
So: 9 - 16 Uhr

