

## NACHGEFRAGT

Drei Fragen an Jens Fritsche, Inhaber und Geschäftsführer von FRS Sonnenschutzsysteme in Nürnberg.  
Foto: Somfy



*sicht+sonnenschutz:* Herr Fritsche, wie haben sich die Berufe unserer Branche in den 25 Jahren verändert, in denen Sie Ihr Geschäft betreiben?

**Fritsche:** Schon die Umbenennung des früheren Rollladen- und Jalousiebauers in Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker zeigt die Veränderung: Es geht immer mehr in Richtung Hausautomation und Smart-Home. Früher war fast alles mechanisch, bestenfalls kam da mal ein elektrischer Antrieb zum Einsatz. Heute wird der Rollladen in moderne Steuerungen integriert. Wir verkaufen beispielsweise immer häufiger die

Wind- und Sonnensensoren als Steuerung für Außenjalousien und Rollläden.

*sicht+sonnenschutz:* Und was denken Sie, was uns in den kommenden fünf bis zehn Jahren noch erwartet?

**Fritsche:** Der Trend zu mehr Hausautomation ist gerade erst am Anfang. Vor allem im Bereich der Gewerbebauten wird, auch wegen des erweiterten Umweltdenkens, die Automation immer mehr fortschreiten. Ich denke da auch an die EU-Richtlinie für die Ausgestaltung von Bildschirmarbeitsplätzen. Die schreibt heute schon vor, dass ein innen liegender und ein außen liegender Son-

nenschutz gegeben sein müssen. Erst dann kann schließlich ein blendfreies Arbeiten garantiert werden. Solche Vorschriften bedeuten für unsere Geschäfte Mehrumsatz und für die Berufe Fortschritt. Der Kunde profitiert natürlich auch: Er spart Energie beim Heizen, der Beleuchtung und dem Klimatisieren.

*sicht+sonnenschutz:* Thema Fachkräftemangel: Für alle Betriebe wird es immer schwieriger, gute Auszubildende zu finden. Sehen Sie hier für unsere Branche einen Vorteil durch die Digitalisierung?

**Fritsche:** Die Auswirkungen gehen in zwei Richtungen: Auf der einen Seite werden die Berufe attraktiver, weil sie immer mehr mit Computer zu tun haben. Auf der anderen Seite bleibt es schwierig, gute Fachkräfte zu finden. Der gute Handwerker mit IT-Ausbildung ist auf dem Arbeitsmarkt gegenwärtig kaum zu finden.