



Ausgezeichnet als Top-Innovator:

**M. u. W. Schlecker
Elektrische Anlagen GmbH**



M. u. W. Schlecker Elektrische Anlagen GmbH wurde 1926 gegründet und wird heute schon in dritter Generation geführt. Sie gilt im Großraum Ulm als eine der führenden Firmen der Elektrobranche – Tendenz weiterhin steigend.



M. u. W. Schlecker Elektrische Anlagen GmbH

Mit Sicherheit innovativ

Wenn in ein Ulmer Gebäude ein Brandmeldesystem eingebaut wird, das mit der Stadtfeuerwehr vernetzt ist, muss das einrichtende Unternehmen hohe Standards erfüllen. Eine ISO-Zertifizierung reicht dafür nicht aus, gefordert ist eine Anerkennung nach den Kriterien der VdS Schadenverhütung GmbH. Einer der wenigen Elektrohandwerksbetriebe der Region, die damit aufwarten kann, ist die M. u. W. Schlecker Elektrische Anlagen GmbH. Sie ist auf dem Gebiet der Sicherheitstechnik besonders versiert.

„Die Elektrotechnik wandelt sich ständig. Wir versuchen deshalb immer, das neueste Produkt zum Kunden zu bringen und durch Vernetzung und smarten Einsatz der Produkte einen Zusatznutzen zu schaffen“, erklärt der Inhaber und Geschäftsführer Marcus Dodel, der den Familienbetrieb in dritter Generation führt. Diese Vorgehensweise wird von öffentlichen Auftraggebern ebenso geschätzt wie von mittelständischen Firmen. Beim Neubau eines Trockenmörtelwerks der codex GmbH & Co. KG etwa hat Elektro Schlecker kürzlich das gesamte Einbruchs- und Brandmeldesystem installiert und außerdem eine smarte Beleuchtungssteuerung realisiert: Sämtliche Lampen lassen sich nun zentral oder per Einzelbefehl steuern – und auf beiden Wegen nicht nur ein- und ausschalten, sondern auch dimmen.

Vernetzte Monteure für vernetzte Gebäude

„Unsere Kunden sollen sich in Ruhe um ihr Leben und ihre Familie kümmern – um die Sicherheit und um das Gebäude kümmern wir uns“, betont Dodel. Sein Unternehmen installiert vernetzte Systeme, ist aber auch selbst vorbildlich vernetzt: Die 35 Monteure

sind allesamt mit einem eigenen Tablet ausgestattet. Darauf ist die App „Mein Monteur“ installiert, die auf alle für den Auftrag relevanten Informationen und Dokumente zugreifen kann. Die App ist zudem in das ERP-System des Unternehmens eingebunden. Dadurch hat der Innendienst bei der Nachbereitung der Einsätze deutlich weniger Aufwand.

Vom Smart Home zur Smart Security

Bei sehr vielen Kundenprojekten stehen Sicherheitsthemen im Fokus, etwa Einbruchs- und Brandschutz oder Videoüberwachung. Elektro Schlecker will diese Kompetenzfelder daher weiter ausbauen und bietet neben Lösungen für Smart Home und Smart Living auch Neuentwicklungen auf dem Gebiet Smart Security. „Das funktioniert nur dank des Engagements und der Lernbereitschaft aller Mitarbeiter“, erklärt Dodel, der die technologischen Trends aufmerksam verfolgt – und persönlich dafür einsteht, dass sein Betrieb mit Sicherheit weiterhin innovativ bleibt.

M. u. W. Schlecker
Elektrische Anlagen GmbH
89077 Ulm
www.elektro-schlecker.de
55 Beschäftigte (D)
Elektronik/Elektrotechnik



Geschäftsführer
Marcus Dodel



TOP100.de

Innovationsführer

TOP 100 ist seit 26 Jahren der einzige Wettbewerb in Deutschland, der das Innovationsmanagement und den Innovationserfolg mittelständischer Unternehmen auszeichnet. Das heißt: TOP 100 bewertet keine einzelnen Produkte, sondern nimmt alle Stufen des Innovationsprozesses genau unter die Lupe. Folgende Kategorien werden dabei geprüft: „Innovationserfolg“, „Innovationsklima“, „Innovative Prozesse und Organisation“, „Außenorientierung/Open Innovation“ und „Innovationsförderndes Top-Management“.

Ausrichter von TOP 100 ist die compamedia GmbH. Als Mentor unterstützt der Wissenschaftsjournalist Ranga Yogeshwar den Wettbewerb. Darüber, welche Unternehmen das TOP 100-Siegel tragen dürfen, entscheidet allein der wissenschaftliche Leiter des Wettbewerbs: Prof. Dr. Nikolaus Franke von der Wirtschaftsuniversität Wien, einer der weltweit führenden Innovationsforscher. Die **M. u. W. Schlecker Elektrische Anlagen GmbH** hat sich in einem starken Teilnehmerfeld durchgesetzt. Damit zählt das Unternehmen zu den Top-Innovatoren 2019.