

## **„Für uns ist JOKARI bei allen Sondersituationen der erste Partner“**

*JOKARI liefert, was Profis aus Industrie und Handwerk in der Kabelbearbeitung wirklich benötigen. Das bestätigt Dr. Jürgen Stausberg, Geschäftsführer der SATLOG AutoControlling GmbH. Das Unternehmen arbeitet regelmäßig mit JOKARI-Werkzeugen, unter anderem bei der Bearbeitung von Teflon-Temperaturkabeln in Nutzfahrzeugen.*

Ascheberg, 11. Juni 2017

JOKARI ist in Industrie und Handwerk als Hersteller professioneller Abisolierwerkzeuge bekannt. Vor allem in den Arbeitssituationen, in denen es um die schnelle, präzise und sichere Bearbeitung von Kabeln und Leitern aller Formen und Qualitäten geht, kommen die Werkzeuge des Ascheberger Familienunternehmens in so gut wie allen Bereichen zum Einsatz: in der Automatisierungs- genauso wie in der intelligenten Haustechnik, in der Luftfahrtindustrie genauso wie im Automotive-Bereich. „Unser Fokus liegt darauf, Fachanwendern relevante Produkte und Lösungen für die Praxis zu liefern, mit denen wir ihnen die Arbeit erleichtern können. Wir konzentrieren uns darauf, ein verlässlicher Partner von Industrie und Handwerk zu sein. Deshalb entwickeln wir unser Programm kontinuierlich weiter, um das liefern zu können, was Profis in der Kabelbearbeitung wirklich benötigen“, sagt Prokurist Frank J. Goebbels.

Dass JOKARI-Werkzeuge in hochspezialisierten Arbeitsumgebungen und bei komplexen Fragestellungen zum Einsatz kommen, davon berichtet Dr. Jürgen Stausberg, Geschäftsführer von SATLOG AutoControlling aus Weinheim, einem Anbieter von Telematik-Lösungen im Fuhrpark-Management für Kunden aus Großhandel, Industrie und Spedition. „Wir haben regelmäßig sehr spezielle Anforderungen an die Kabelbearbeitung, wenn wir beispielsweise in Nutzfahrzeugen unsere Systeme für das effiziente Fuhrpark-Controlling installieren.“ In einem aktuellen Fall standen die SATLOG-Fachleute vor dem Problem, dass die in einem Lkw verlegten Teflon-Temperaturkabel falsch verdrahtet wurden und die Techniker des Unternehmens die Anschlüsse neu verbinden mussten, erklärt Dr. Jürgen Stausberg. Mit normalen Mitteln wäre es nahezu unmöglich gewesen, die Teflon-Schicht der Temperaturkabel (PTFE 1-wire Teflonkabel (sensorshop24) 3x0,22 (mit Schirmung)) ohne Verletzung der feinen innenliegenden Drähte abzuisolieren.

### **Innenliegende Drähte nicht beschädigen**

In diesem besonderen Fall bot sich der Entmantler Strip No.14 als die passende Lösung an. „Ohne dieses Abisolierwerkzeug hätten wir die Arbeit nicht beenden können. Denn mit dem Strip No. 14 konnten wir auch bei schlechten Lichtverhältnissen an Bord des Lkw im Sicherungskasten und oben neben dem Tacho die Teflon-Temperaturkabel abisolieren, ohne die innenliegenden Drähte zu beschädigen.“ Dr. Jürgen Stausberg betont, dass SATLOG aufgrund dieser Erfahrungen zudem die Kabelart und auch die

Herausgeber:  
JOKARI-Krampe GmbH  
An der Vogelrute 34  
D-59387 Ascheberg-Herbern  
Telefon: +49 25 99 / 12 89  
Telefax: +49 25 99 / 71 51  
<http://www.jokari.de>  
E-Mail: [info@jokari.de](mailto:info@jokari.de)

Ansprechpartner:  
Carsten Bünnigmann  
Dr. Patrick Peters

Abdruck frei – Beleg erbeten

Kabelverbindung geändert habe, um in Zukunft noch schneller und effizienter in den speziellen Situationen arbeiten zu können. „Damit hat JOKARI uns nicht nur in dem konkreten Problem zum Erfolg verholfen, sondern auch einen wichtigen Impuls für die weitere Arbeit geliefert, wodurch wir unseren Herstellungsprozess sehr verkürzt haben.“

Zudem sei ein weiteres JOKARI-Werkzeug in dem Arbeitsprozess positiv aufgefallen. Seit dieser Zeit sei es SATLOG auch möglich, die herkömmlichen Lkw-Kabel zur Stromversorgung mit dem PWS-Plus 002 ohne Probleme abzusolieren. Das sei früher mit einer Abisolierzange „immer eine Qual“ gewesen. Das Mikro-Präzisions-Abisolierwerkzeug PWS-Plus 002 kommt bei Leitern und Litzen von 0,25 bis 0,80 mm Durchmesser zum Einsatz und ist vor allem für Leiter mit Außenisolationen aus PVC, Teflon, Kynar, Tefzel oder auch Mylar geeignet, erklärt dementsprechend Frank J. Goebbels.

## **„Die automatische Abisolierzange Sensor-Special ist ein fantastisches Produkt“**

Dr. Jürgen Stausberg hat bereits in der Vergangenheit erfolgreich mit JOKARI-Werkzeugen gearbeitet. Sein Unternehmen habe zum Beispiel mit der Sensor Special 120 Meter Datenleitungen (LAPP KABEL UNITRONIC LIYD11Y 3x0,25 ROHS (mit Schirmung)) zu Telematikkabeln verarbeitet. Kein Kabel war fehlerhaft, JOKARI habe SATLOG AutoControlling mit einem „fantastischen Werkzeug“ sehr geholfen. „Die Zange ist ein fantastisches Produkt. Das ist das Produkt für die PUR-Leitungen, die man sonst gar nicht richtig abisolieren kann.“ Mit der Sensor Special können Sensorleitungen mit PUR- oder PVC-Ummantelung, Kombileitungen für den Anschluss von Sensor-Aktor-Verteilerboxen und Buskoppler sowie Kabel mit drei- bis achtadrigem Kabelaufbau abisoliert werden, ohne die inneren Leiter oder das Schirmgeflecht zu beschädigen.

„Für uns ist JOKARI bei allen Sondersituationen in der Kabelbearbeitung der erste Partner. Die Werkzeuge überzeugen durch ihre Handhabbarkeit und die Ergebnisse auch im Dauereinsatz“, fasst Dr. Jürgen Stausberg zusammen. Und JOKARI-Prokurist Frank J. Goebbels fügt hinzu: „Das Feedback von SATLOG zeigt uns, dass wir mit unseren Lösungen und Produkten richtig liegen. Spezielle, praxisnahe Lösungen zu entwickeln, macht uns Spaß und ganz besonders diese Rückmeldungen bestätigen und motivieren uns darin, mit unserem Weg weiterzumachen.“

### *Über JOKARI*

Die JOKARI-Krampe GmbH aus dem westfälischen Ascheberg-Herbern ist globaler Marktführer in Herstellung und Vertrieb von hochwertigen Präzisionswerkzeugen zur Abisolierung und Entmantelung von Leitungen und Kabeln aller Art. Dabei setzt das Unternehmen seit der Gründung vor mehr als 45 Jahren ausschließlich auf Qualität Made in Germany und produziert alle Abisolier- und Entmantelungswerkzeuge im eigenen Werkzeugbau mit Kunststoffspritzerei am Ascheberger Firmensitz. Der Anspruch von JOKARI sind die Anforderungen der Profikunden aus Handwerk und

Herausgeber:  
JOKARI-Krampe GmbH  
An der Vogelrute 34  
D-59387 Ascheberg-Herbern  
Telefon: +49 25 99 / 12 89  
Telefax: +49 25 99 / 71 51  
<http://www.jokari.de>  
E-Mail: [info@jokari.de](mailto:info@jokari.de)

Ansprechpartner:  
Carsten Bünnigmann  
Dr. Patrick Peters

Abdruck frei – Beleg erbeten

Industrie: Sie wollen Kabel- und Leitungstypen schnell, präzise, unkompliziert und sicher abisolieren und für die weitere Verwendung bearbeiten – und das unter allen Bedingungen. Deshalb orientiert sich das Unternehmen bei seinen Produktinnovationen an den Entwicklungen im technisch-gewerblichen Bereich, zum Beispiel in Automotive oder auch Automatisierungstechnik, um immer auf dem aktuellen Stand zu bleiben und genau die Präzisionswerkzeuge zu liefern, die die Kunden verlangen und für ihre Tätigkeiten benötigen. Außerdem hält JOKARI multimediale, mehrsprachige Lösungen bereit, um den Kunden an jedem Ort der Welt schnelle und einfache Hilfestellungen bei allen Fragen rund um die Nutzung der Werkzeuge zu leisten. Weitere Informationen unter [www.jokari.de](http://www.jokari.de)



JOKARI\_Anwenderbeitrag Dr. Stausberg 1: SATLOG AutoControlling arbeitet regelmäßig mit JOKARI-Werkzeugen wie dem Strip No. 14 (hinten) und dem Mikro-Präzisions-Abisolierwerkzeug PWS-Plus 002, unter anderem bei der Abisolierung von Teflon-Temperaturkabeln in Lkw. (Foto: SATLOG; Abdruck honorarfrei)



JOKARI\_Anwenderbeitrag Dr. Stausberg 2: Mit dem Strip No. 14 lassen sich auch Teflon-Temperaturkabel abisolieren, ohne die innenliegenden Drähte zu beschädigen. (Foto: SATLOG; Abdruck honorarfrei)



JOKARI\_Anwenderbeitrag Dr. Stausberg 3: Mit der automatischen Abisolierzange Sensor Special können Sensorleitungen mit PUR- oder PVC-Ummantelung schnell und präzise abisoliert werden. (Foto: JOKARI; Abdruck honorarfrei)



Portrait\_Frank\_J.\_Goebbels: JOKARI-Prokurist Frank J. Goebbels (Foto: JOKARI; Abdruck honorarfrei)

Herausgeber:  
JOKARI-Krampe GmbH  
An der Vogelrute 34  
D-59387 Ascheberg-Herbern  
Telefon: +49 25 99 / 12 89  
Telefax: +49 25 99 / 71 51  
<http://www.jokari.de>  
E-Mail: [info@jokari.de](mailto:info@jokari.de)

Ansprechpartner:  
Carsten Bünnigmann  
Dr. Patrick Peters

Abdruck frei – Beleg erbeten

## Über SATLOG

*Die in Weinheim ansässige SATLOG GmbH ist ein Pionier im Bereich der Nutzung der Telematik für das Controlling von LKW-Flotten. Mit SATLOG AutoControlling werden dem Nutzer ein umfangreiches Kosten- und Leistungscontrolling für seine Auslieferfahrzeuge mit integrierten Logistikkennzahlen und Fahrerprämien geboten, das auf mehr als 30 Jahren Erfahrungen in der Prozessoptimierung von Fuhrparks beruht. Telematikdaten wie GPS-Positionen, Kilometer, Standzeiten, Fahrzeiten werden mit Kosten und Transportmengen aus dem ERP-System kombiniert. Dank der Oracle-Technologie können die Informationen von jedem Internet-Arbeitsplatz aus abgerufen werden. SATLOG setzt auf Industriestandards auch im Telematikgerät im LKW. Die neuen 5“ und 7“ TruckTablets inkl. Cradle mit ARAT-Spezialhalterung auf Basis von Android-Technologie zeigt dem Fahrer die Aufträge, ermöglicht den elektronischen Lieferschein mit Unterschrift auf dem Tablet, navigiert den Fahrer zum Ziel und unterstützt firmenspezifisch konfigurierbare Funktionen wie Schadensfotos, ETA-Ermittlung, Arbeitszeitabrechnung etc. SATLOG-Nutzer können ebenfalls vom SATLOG-Consulting-Service profitieren, der in Workshops und Trainings den Nutzer in die Lage versetzt, selbst den Informationsbedarf zu erkennen. Erreichbar: Kostensenkung pro Transporteinheit von mehr als 15 Prozent.*

Für weiterführende Informationen:

SATLOG GmbH Tel.: +49 6201-592413 oder [www.satlog.de](http://www.satlog.de)



Portrait\_Dr. Jürgen Stausberg: SATLOG-Geschäftsführer Dr. Jürgen Stausberg (Foto: SATLOG; Abdruck honorarfrei)

Herausgeber:  
**JOKARI-Krampe GmbH**  
An der Vogelrute 34  
D-59387 Ascheberg-Herbern  
Telefon: +49 25 99 / 12 89  
Telefax: +49 25 99 / 71 51  
<http://www.jokari.de>  
E-Mail: [info@jokari.de](mailto:info@jokari.de)

Ansprechpartner:  
Carsten Bünnigmann  
Dr. Patrick Peters

Abdruck frei – Beleg erbeten