

Von Spezialisten für Spezialisten

VA-Star Edelstahlverarbeitung ist hauptsächlich mit der Herstellung von Gehäusen in Edelstahl beschäftigt ist. So fertigt der Betrieb zum Beispiel Einkleidungen für die neuen Cleanox-Geräte der Reuter GmbH in Düsseldorf. Hierbei handelt es sich um Anlagen für elektrochemisches Reinigen, Polieren, Signieren in neuester und leistungsstarker Generati-

Schweißnähte ungiftig reinigen und passivieren

Im Rahmen ihres Leistungsspektrums realisiert die Köln ansässige VA-Star Edelstahlverarbeitung GmbH gewünschte Anforderungen in Sachen Edelstahl-Verarbeitung. In dieses Segment fallen beispielsweise Edelstahl-Gehäusebau, Edelstahl-Blechbearbeitung und Edelstahl-Konstruktionen. Darüber hinaus werden Sonderwünsche im Bereich Edelstahl-Blechverarbeitung erfüllt.



zuverlässig vor Korrosionsschäden geschützt. Dabei bleibt die Oberflächenstruktur des Edelstahls unbeeinträchtigt, keinerlei Nacharbeit ist notwendig, aufwendiges Bürsten beziehungsweise Schleifen entfällt.

Mit den Millionen feinen Kohlefasern des Reinigungspinsels gelangen Anwender in jede Ecke und in kleinste Spalten. Carbonfasern reinigen sanft und trotzdem so gründlicher als bislang, gibt Reuter an.

Hohe Geräteleistung und kleine Lichtbögen an den

on. Ein unbedingtes muss für Edelstahl-Verarbeiter, so VA Star.

**Ohne giftige Beizmittel
und ganz ohne Flecken
oder Beizränder**

Cleanox-Geräte entfernen schnell Anlauffarben und Oxidschichten von Schweißnähten und poliert Verfärbungen. Dabei wird die Oberfläche gleichzeitig passiviert und so





Spitzen des Kohlefaserpinsels reinigen WIG-, MIG und MAG-Schweißnähte. Sogar hartgelötete

Bauteile sind kein Problem mehr. Mit dem innovativen Kohlefaserpinsel gelangt man spielerisch an schwer

zugängliche Ecken und Radien, die mit bewährten Kohleelektroden und Filzen nur schwer zu erreichen sind. Die blitzschnelle Reinigungsleistung mit gleichzeitiger Passivierung steigert die Produktivität - ganz ohne umweltschädliche Beizprodukte. Schließlich sind alle Reinigungselektrolyte völlig ungiftig und finden auch als Lebensmittelzusatzstoff E338 Verwendung, etwa in Cola-Getränken.

Die SuperCleanox-Geräteline besteht aus drei Typen: SuperCleanox 2 zum Reinigen mit dem Kohlefaserpinsel bei gleichzeitigem Passivieren und der zusätzlichen Funktion dunkel Signieren. Su-

perCleanox 4 kann zusätzlich Pollieren und hell Signieren - das Highend-Gerät SuperCleanox 6 besticht durch sagenhafte Leistung von 2.500 VA, die in drei Leistungsstufen AC und DC (Wechsel-/Gleichspannung) geregelt werden können.