

VKR

Verband Kunststoff-Rohre
und -Rohrleitungsteile



**Wir stellen die Qualität von
hochwertigen Rohrsystemen sicher**

Wir setzen uns für Sie ein



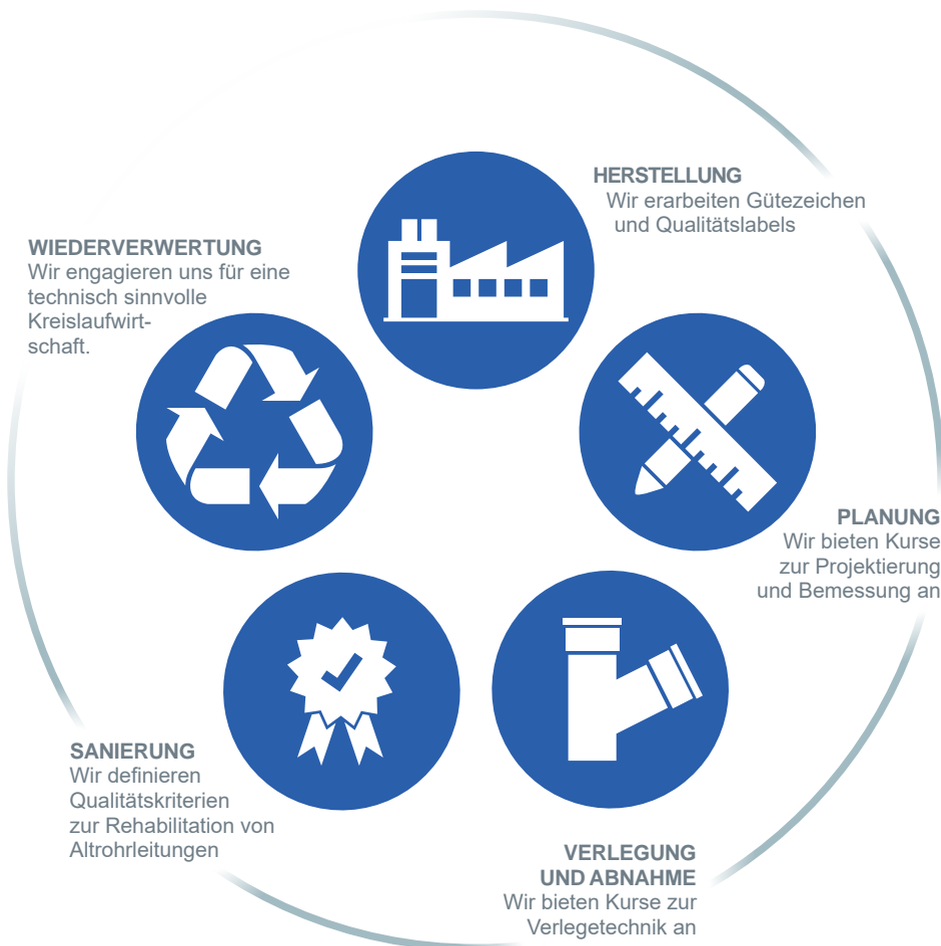
Im Verband Kunststoff-Rohre und -Rohrleitungsteile (VKR) schliessen sich Hersteller aus der Schweizer Rohrleitungsbranche zusammen. Ihr gemeinsames Ziel ist es, höchste Qualität in Produktion und Verarbeitung zu erreichen.

Kunststoff ist die beste Wahl, wenn es um Rohrleitungssysteme geht. Der VKR fokussiert sich auf die Wasser- und Gasversorgung, Kanalisation, Liegenschaftsentwässerung, den Kabelschutz und die Geothermie im Tiefbau. Ein zweiter Schwerpunkt sind Rohrsysteme in privaten und industriellen Gebäuden. Hier werden die Produkte z.B. in Sanitär- und Heizungsinstallationen, in der Gebäudeentwässerung sowie in der Prozesskühlung eingesetzt.

Wir verpflichten uns zur Qualität

Qualität steht bei uns an oberster Stelle. Unser Ziel ist es, die Qualität von Rohrleitungssystemen aus Kunststoff langfristig zu sichern.

Diesem Grundsatz verpflichten wir uns entlang der gesamten Wertschöpfungskette bis zur Installation und Verlegung.



Wir bieten Kurse an



Unsere Aus- und Weiterbildungskurse finden jeweils im ersten Quartal des Jahres statt. Die Kurse richten sich an Entscheider, Planer und Rohrnetz-Monteurs. Neben theoretischem Unterricht wird reichlich praktisch geübt. So erwerben die Kursteilnehmer das nötige Rüstzeug, um qualitativ hochstehende Arbeit zu leisten.

Die VKR-Kurse haben sich zum wichtigsten Ausbildungsangebot der Branche entwickelt. In erster Linie, weil die Kurse praxisorientiert sind. Aber auch dank den engagierten Fachleuten aus der Praxis, die unsere Kurse in drei Sprachregionen der Schweiz durchführen.

Das Angebot und die Kursinhalte passen wir regelmässig den aktuellen Marktbedürfnissen an.

Wir bilden Praktiker aus



Rohrverlegekurs

Schweisser, die Wasser- und Gasrohre aus PE verbinden, müssen gemäss SVGW (W4/G2) ein Schweisserzertifikat besitzen. An unseren Kursen erhalten die Teilnehmer das nötige Rüstzeug, um nach bestandener Abschlussprüfung das Zertifikat und den Schweisserpass zu erhalten.



Schweisskurs zum Anbinden von Geothermiesonden

Schweisser, die Erdwärmesonden anbinden, müssen sich gemäss SIA Norm 384/6 zertifizieren. In diesem Tageskurs lernen sie, wie man Erdwärmesonden fachgerecht anbindet und einwandfreie Schweissverbindungen herstellt.



Planerkurs

In der Gas- und Wasserversorgung sowie in der Kanalisation sind erdverlegte Rohrleitungen aus Kunststoff die beste Wahl. Ingenieure, Planer und Bauleiter erwerben im theoretischen Teil dieses Kurses Grundkenntnisse über das Material Kunststoff und erfahren im Praxisteil selbst, wie man Schweissverbindungen herstellt.

Wir bündeln und vermitteln Wissen



Unsere „Bestseller“ – natürlich kostenlos:

Verlegerichtlinie für Kabelschutzrohre

RL01

Richtlinien für erdverlegte PE-Druckrohrleitungen
in der Gas- und Wasserversorgung

RL02

Richtlinien für erdverlegte, drucklos betriebene
Rohrleitungen aus PE, PP und PVC-U

RL03

Sind Sie mit der Planung, dem Bau, dem Betrieb oder dem Unterhalt von Kunststoffrohrleitungen beschäftigt? Auf unserer Webseite stellen wir Ihnen dafür verschiedene Richtlinien, Checklisten und Formulare zur Verfügung. Sie können diese herunterladen. Und zwar kostenlos.

Der VKR unterstützt zudem Behörden, Verwaltungen, Netzbetreiber, Planer und Verarbeiter mit Informationen und Expertenwissen. Dies selbstverständlich immer herstellerneutral.

Wussten Sie schon, dass...?

Tradition

Der VKR wurde 1991 gegründet und besteht somit seit fast **30** Jahren.

Recycling

Jedes Jahr stellen unsere Mitgliedsfirmen ungefähr **20'000** Tonnen Kabelschutzrohre mit einem Anteil von 95 Prozent Rezyklat her.

Schweizweit

Der VKR bietet Kurse in **3** Sprachregionen der Schweiz an.

Nutzungsdauer

Heutige Rohrsysteme aus Kunststoff werden meist über **100** Jahre genutzt.

Kurse

Bis heute haben rund **7'000** Berufsleute unsere Schweisskurse besucht.

Mitarbeiter

Unsere Mitglieder beschäftigen **1'500** Mitarbeiter.

Wir engagieren uns für die Kreislaufwirtschaft



Unsere Mitgliedsfirmen stellen jährlich ca. 20'000 Tonnen Kabelschutzrohre mit einem Anteil von 95% Rezyklat her. Die Recycling-Kunststoffe müssen definierte und verlässliche Werkstoffeigenschaften aufweisen. Sie stammen entweder aus den internen Stoffströmen der Rohrhersteller oder aus wiederaufbereiteten Kunststoffen nationaler Recyclingfirmen.

Rohrleitungssysteme aus Kunststoff sind im Vergleich mit anderen Rohrmaterialien deutlich ökologischer. Dies durch den tiefen Energieeintrag bei der Herstellung und ihr geringes Gewicht.

Die führenden Unternehmen der Schweizer Kunststoffrohrleitungsindustrie - vertreten durch den VKR - haben sich dazu verpflichtet, die Kreislaufwirtschaft zu fördern. Kunststoffe sollen weiterhin zum Wohl der Gesellschaft und der Umwelt eingesetzt werden.

Druckrohrleitungen dürfen von Gesetzes wegen nicht aus rezykliertem Material hergestellt werden. Ausgediente Kunststoffrohre belasten die Umwelt nicht. Die Mitglieder des VKR verwenden den zurückgewonnenen Kunststoff vollumfänglich für die Herstellung von Rohren, welche keine höheren Innendruckbelastungen beanspruchen.

Wir definieren Güteanforderungen

Zusammen mit Experten aus der Elektrizitätsversorgung und unabhängigen Prüfstellen haben wir Güteanforderungen für Kabelschutzrohre aus Recyclingmaterial definiert und das Gütezeichen <c+s>[®] geschaffen.

Hersteller von Kunststoffrohren, die das <c+s>[®] Zeichen führen, verpflichten sich, die Rohre gemäss den Anforderungen herzustellen und entsprechend zu kennzeichnen.

<C+S>[®]



Wir arbeiten mit Partnerverbänden zusammen



Wir vertreten unsere Mitglieder



Wir sind kompetent in Kunststoff-Rohrsystemen sowie
Ökologie und Recycling.

Profitieren Sie davon!

Wir halten Fachreferate an Tagungen und Konferenzen.
Wir arbeiten in Normgremien und Ausschüssen mit.

Fragen Sie uns an!



VKR Verband Kunststoff-Rohre und Rohrleitungsteile

Schachenallee 29C

5000 Aarau

+41 62 834 00 60

info@vkr.ch

www.vkr.ch