

Shell Energy and Chemicals Park Rheinland 75 Jahre Mitgliedschaft im DVS Bezirksverband Köln



Text- und Fotoquelle: Shell Energy and Chemicals Park Rheinland

Der Shell Energy and Chemicals Park Rheinland liegt im Kölner Süden. Bis zu 3.000 Menschen produzieren hier rund zehn Prozent des in Deutschland verbrauchten Diesel- und Ottokraftstoffes, rund 15 Prozent des Kerosins sowie Produkte für die chemische Industrie. Shell stellt derzeit an dem Standort im Rheinischen Revier wichtige Weichen für zukunftsweisende Energiewendeprojekte. Dazu zählen der Betrieb einer Anlage für die Herstellung von Grünem Wasserstoff, eine Bio-LNG-Anlage für CO₂-armen Lkw-Treibstoff sowie die Umwandlung der bisherigen Rohölverarbeitung im Werksteil Wesseling in eine hochmoderne Grundölanlage im Laufe des Jahres 2025. Zudem wird der Park sukzessive für externe Partner geöffnet, um mit ihnen gemeinsam an innovativen Energielösungen und Chemieprodukten zu arbeiten.

Veranstaltungsprogramm

2024/2025

*Für einen starken Verband:
Mitglieder werben!*

Veranstaltungen 2024/2025

Anmerkung: Es ist geplant, die genannten Termine als Hybridveranstaltungen durchzuführen, jeweils **Donnerstag, Beginn: 17.00 Uhr** (s. Ausnahme 26.09.2024 und 16.01.2025) Im Einzelfall wird es ggfs. auch nur einen Online Vortrag geben, siehe zeitnahe Vortrags-Einzeleinladungen.

26. September 2024 16:00 Uhr	Dr. Jürgen Dartmann Bereichsleiter TÜV Rheinland Werkstoffprüfung 51105 Köln	Schäden verstehen und vermeiden: Schadensanalysen von der Schraube bis zum Großkraftwerk
---------------------------------	---	--

Ort: TÜV Rheinland, Am Grauen Stein, 51105 Köln

24. Oktober 2024 17:00 Uhr	Jörg Ehling Leiter Automation und Robotertechnik Brill Gruppe, Technischer Handel für Industrie, Handwerk und Schweißtechnik 48527 Nordhorn	Automatisierungslösungen in der Schweißtechnik: Neue Technologien eröffnen neue Möglichkeiten
-------------------------------	---	--

Online-Vortrag

21. November 2024 17:00 Uhr	Dipl. Ing. (FH) Dietmar Hildebrandt Zentrale Technische Beratung ZINKPOWER 73230 Kirchheim Teck	Neue Entwicklungen und aktuelle Normen sowie Regelwerke zum Korrosionsschutz Feuerverzinken
--------------------------------	--	---

Ort: BWK BILDUNGSWERKSTATT Köln GMBH, Legienstr. 7a, 51063 Köln

16. Januar 2025 16:00 Uhr	Dr.-Ing. Antonios Antoniou Wissenschaftlicher Mitarbeiter Institut für Werkstoffanwendung, Schweißtechnik Technische Hochschule Köln	Unterwasserschweißen mit Fülldrähten - wie beeinflussen das Schleppschweißen und der Neigungswinkel, die Prozessstabilität, die Gefüge- struktur und die mechanischen Eigenschaften der Schweißnaht?
------------------------------	--	--

Ort: Technische Hochschule Köln, Campus Deutz, Betzdorfer Straße 2, 50679 Köln

13. Februar 2025 17:00 Uhr	M. Sc. Dominic Müller Marketing Manager Additive Manufacturing Nippon Gases Deutschland GmbH 40476 Düsseldorf	Gasetechnologie in der additiven Fertigung
-------------------------------	---	--

Ort: Steinmüller Bildungszentrum gGmbH, Rospestraße 1, 51643 Gummersbach

13. März 2025 17:00 Uhr	Dipl.-Ing. Hendrik Giffhorn, Schraub- fachingenieur (DSV), Techn. Leitung Alexander Rau, Technischer Support Martin Ruhrländer, Technischer Vertrieb DWT GmbH, 46240 Bottrop	Mobile Schweißnahtvorbereitung, Rohranfasen und Rohrenden-Bearbeitung im Rohrleitungsbau
----------------------------	--	---

Ort: Shell Energy and Chemicals Park Rheinland, Ludwigshafener Straße 1, 50389 Wesseling

Separate Einladungen

28. November 2024	BV Beiratssitzung, „Haus am See“, Bachemer Landstr. 420, 50935 Köln
03. April 2025	BV Beiratssitzung und Mitgliederversammlung 2025, „Haus am See“, Köln
24. Mai 2025	Bundeswettbewerb „Jugend schweißt“ 2025, BV-Durchführung in Köln

Your fume - our mission

WEBER
Rohrleitungsbau

Ein Unternehmen der Weber Unternehmensgruppe
Know-how und Kontinuität im Dienste Ihrer Anlagen
Industrieller Rohrleitungsbau & Anlagenbau | Instandhaltungsservice | Engineering
Kraftwerkservice | Armaturen- und Pumpenservice | Gerüstbau
www.weber-unternehmensgruppe.com

Weber Industrieller Rohrleitungsbau & Anlagenbau GmbH & Co. KG
Dieselstraße 13 · 50259 Pulheim / Köln · Tel. 02238 96501-0

NIPPON GASES

Additive Fertigung
Die Evolution der Schweißprozesse.

3DPro® schafft ideale Voraussetzungen für Ihren additiven Prozess.

nippongases.de

RWE

Die klügste Art, mit Gegenwind umzugehen? Ihn zu nutzen.

RWE ist einer der weltweit größten Stromerzeuger aus Erneuerbaren Energien.

rwe.com

HELIX

Schweisshelm mit Slide-Up Funktion!

optrel
swiss made

optrel.com

red dot winner 2023 best of the best

Linde
Gas & More

Ihr Kompetenter Partner für Schweißtechnik und Zubehör

Miller **Elga**

Gas & More Köln
www.koeln-gasandmore.de
koeln@gasandmore.de
02234 / 66 87 80

Ingenieurbüro Odenthal
Ihr Prüflabor für zerstörende & zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

Ingenieurbüro Odenthal
Zum Alten Wasserwerk 6
51491 Overath-Immekeppel

Akkreditiertes Prüflabor durch Die Dakks

- Metallografie
- Härteprüfung
- Zugversuche
- Biegeversuche
- Kerbschlagbiegeversuch
- Kunststoffschweißerprüfungen
- Zerstörungsfreie Prüfung*
- Korrosionsprüfung**
- Wärmebehandlung**
- Analytische Untersuchungen**
- PMI (Positive Material Identification)**

Tel.: 0 22 04/970 256
Fax: 0 22 04/970 258
Internet:
www.Prueflabor-Odenthal.de

Die mit * gekennzeichneten Prüfaufgaben werden im Unterauftrag an akkreditierte Labore vergeben. Die Positionen mit ** sind nicht in der Akkreditierung enthalten.

IHR SCHWEISSTECHNISCHER PARTNER IN DER KÖLNER REGION

KORSING
Schweisstechnik

www.brillgruppe.de/korsing

TECHNOLOGY FOR THE WELDER'S WORLD.

Absaugbrenner für jeden Einsatz: xFUME®

ABICOR BINZEL

Noch mehr Absaugtechnik für Schweißer gib's hier.

www.binzel-abicor.com

SCHWEISSEN WILL GELERNT SEIN ...



STEINMÜLLER BILDUNGSZENTRUM
GUMMERSBACH

Schweißeraus- und Weiterbildung gem. DIN EN ISO 9606-1+2
in den Verfahren MAG/MIG/WIG/GAS & E-Hand.
Förderung durch Bildungsgutschein ist möglich.

Steinmüller Bildungszentrum gGmbH

Rospestraße 1 · 51643 Gummersbach · Tel. 02261 2902630 · info@sbz-gm.de



Prozessgase zum
Cobot-Schweißen

Air Liquide

www.airliquide.de

Optimiert für spritzerarmes und silikatfreies Schweißen
bei geringer Freisetzung von Schweißrauch – überzeugen sie sich selbst!

ALLES. GUT.

ALBRECHT
DIE BLECHBEARBEITER

Blechbearbeitung. Einzel- und Serienfertigung.

- Zuschnitte: Laser, Plasma und Autogen
- Anarbeitung: Kanten, Schweißen und mechanische Bearbeitung
- Baugruppenfertigung
- umfangreicher Lagerbestand: Edelstahl, Stahl, Aluminium und Sonderwerkstoffe



W. Albrecht GmbH & Co. KG | Schlosserstraße 9-11 | 51789 Lindlar
Tel.: 02266 9006-0 | info@albrecht-dbb.de **ALBRECHT-DBB.DE**

J&L

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung GmbH
Akkreditiertes Prüflabor durch die DAkkS

Wir bieten Dienstleistungen im Bereich der ZfP Prüfverfahren:

- Durchstrahlungsprüfung (RT-Prüfung)
- Sichtprüfung (VT-Prüfung)
- Ultraschallprüfung (UT-Prüfung)
- Dichtheitsprüfung (LT-Prüfung)
- Magnetpulverprüfung (MT-Prüfung)
- mobile Härteprüfung (HT-Prüfung)
- Farbeindringprüfung (PT-Prüfung)

J&L Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 75 (TechnologiePark) • 51429 Bergisch Gladbach
Tel.: 02204 - 842110 • Fax: 02204 - 842112 • www.jundl.de



BILDUNGSWERKSTATT Köln GMBH

Schweißen und mehr...



www.bwk-koeln.de



SCHWEISSTECHNIK AUS DEUTSCHLAND

VERBINDET WELTWEIT

ewm
WE ARE WELDING



Mit Premium-Schweißtechnik von EWM arbeiten Kunden in aller Welt. Unser vollständiges Systemangebot umfasst Schweißgeräte und -brenner, Schweißzusatzwerkstoffe, schweißtechnisches Zubehör, Dienstleistungen und Lösungen für das automatisierte Schweißen.

f t y i n k www.ewm-pulheim.de

Christian Töpper, Dipl.-Ing.
02133 81463

Vorsitzender/Obmann ASI

Dieter Jakob, Dipl.-Ing.
02204 74244

stv. Vorsitzender/Kursstättenbelange
Vorsitzender Prüfungsausschuss (BPA)

Michael Dendzik, SFM

Technik, Wissenschaft und Forschung

Christoph Stanczyk, Dipl.-Ing.
02227 924193

Öffentlichkeitsarbeit

Gesamtvorstand
BV Köln Geschäftsstelle

Geschäftsführung/Finanzen

Helge Schmitz, Dipl.-Wirt.-Ing.
dienstlich: 02236 758922

Prüfungsausschuss (BPA)

Andreas Härtlein, Dipl.-Wirt.-Ing.
dienstlich: 0162 1397297

Vorstandsmitarbeiter

Geschäftsstelle des Bezirksverbandes Köln
Postfach 240105, 51321 Leverkusen

Mobiltelefon 0049 171 290 9352
bv.koeln@dvs-nr.de

IBAN DE27 3705 01981 004802656 BIC: COLSDE33XXX