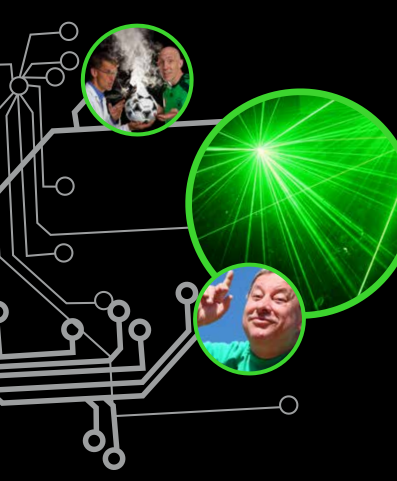
nachtdertechnik 5.november2016

programm



11. Koblenzer Nacht der Technik Samstag von 14 bis 24 h



Handwerkskammer Koblenz

Willkommen zur Nacht der Technik 2016!

Wenn ein Event wie die Koblenzer Nacht der Technik bereits zum elften Mal stattfindet, spricht das für das Konzept. Die Mischung aus Unterhaltung, Wissenschaft und Technik kommt an. Ab 14 Uhr bis Mitternacht laden wir Sie mit Workshops, Vorträgen, Vorführungen und Live-Experimenten zum Informieren, Staunen und Mitmachen ein. Um Ihnen die Auswahl und die Planung in Zeit und Raum zu erleichtern, haben wir für Sie dieses Programmheft zusammengestellt. Auf den nächsten Seiten finden Sie alle Programmpunkte in chronologischer Reihenfolge.

In diesem Jahr werden sich viele Ausstellungen, Vorträge und Präsentationen der Koblenzer Nacht der Technik der Thematik des Wissenschaftsjahres 2016 "Meere und Ozeane" sowie den aktuell stark an Bedeutung gewinnenden Technologiebereichen "Robotik", "Mobilität" und "Energie" widmen. Das Handwerk ist bereit für die Herausforderungen der Zukunft. Erfahren Sie mehr davon!

Zu Beginn und zum Ende stellen wir Ihnen einige Programmpunkte etwas näher vor. Die Details zu allen Programmpunkten finden Sie unter www.nachtdertechnik.de. Das Programm ist spannend, vielseitig und spricht Junge und Junggebliebene an, so dass Sie bestimmt Ihr ganz persönliches Highlight entdecken werden.

Sie merken, wir sind schon jetzt begeistert und möchten Sie anstecken! Man sieht sich zur Nacht der Technik am 5. November beim Handwerk.

Kurt Krautscheid

Präsident

Alexander Baden
Hauptgeschäftsführer

Leichtbau und intelligente Energiekonzepte – Spitzentechnologie für die Mobilität

Die Entwicklung von Automobilen steht heute ganz im Zeichen von Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Emissionsreduktion. Dies hat auch Einfluss auf Regelwerk, Technik und Strategien im Rennsport, wo viele Hightech-Innovationen entstehen und bis zu äußersten Belastungsgrenzen ihre Praxistauglichkeit beweisen müssen. Erleben Sie den neuen Porsche 919 Hybrid und andere Highlights live im HwK-Metall- und Technologiezentrum.

Smarte Maschinen – wie Künstliche Intelligenz unser Leben verändert

Schon heute stellen Maschinen bessere Diagnosen als viele Ärzte, sie schlagen Quiz-Weltmeister im Go-Spiel, können Emotionen in Gesicht und Stimme erkennen und spüren technische Probleme auf, noch bevor ein Zug oder eine Windturbine ausfällt. Wohin das führt, wenn sich in den kommenden 25 Jahren die Leistung von Mikrochips noch einmal vertausendfacht, wenn neuromorphe Chips 10.000-mal schneller lernen als das menschliche Gehirn und wenn sich Roboter ihr Wissen und neue Fähigkeiten aus der Cloud holen, dazu hat der Autor und Journalist Dr. Ulrich Eberl in den vergangenen Monaten weltweit recherchiert. Er berichtet aus Erster Hand, wie realistisch emotionale und soziale Roboter oder gar eine weltbedrohende Superintelligenz sind. (18.30 h und 21.30 h)



Physikanten & Co.

Erleben Sie Wissenschaft und Technik von ihrer unentdeckten Seite: Mit spektakulären Experimenten, verblüffenden Effekten und intelligentem Klamauk begeistern die Physikanten ihre kleinen und großen Zuschauer. Deutschlands Wissenschafts-Comedy-Gruppe Nummer eins ist bei der Koblenzer Nacht der Technik seit Jahren Stammgast. (15.30 h, 17.45 h, 20 h und 22.30 h)

Aliens im Rhein

Die Binnenschifffahrt spielt bei der Ausbreitung gebietsfremder Tier- und Pflanzenarten eine herausragende Rolle. Ausbreitungsstarke Arten können dabei sogar zu einer Gefahr für die biologische Vielfalt der einheimischen Lebenswelt werden. Dr. Franz Schöll von der Bundesanstalt für Gewässerkunde berichtet über die wissenschaftliche Erfassung und Bewertung der Einwanderung und Ausbreitung gebietsfremder Tierarten in deutschen Strömen.

Wenn Korallen sauer werden

Ist das Great Barrier Reef noch zu retten? Prof. Dr.-Ing. Ute Rößner von der TH Bingen stellt in ihrem Vortrag Wirkungen und Folgen des menschgemachten Klimawandels am Beispiel der Entwicklung des einzigartigen Ökosystems in der Nähe Australiens dar und zeigt auf, was getan werden muss, um einer Versauerung und Erwärmung der Ozeane und damit dem Korallensterben entgegenzuwirken.





Bei der Materialbearbeitung mit Lasern kam es in den letzten Jahren zu enormen Fortschritten in Bezug auf Prozessstabilität, Anwendungsspektrum und nachhaltige Maschinenkonzepte. Zwei Experten unterschiedlicher Fachrichtungen, Dr. Hartmut Müller, IfW Jena, zur Glasbearbeitung und Markus Rütering, Laserline GmbH, über die Direktanwendung von Diodenlasern, stellen in ihren Vorträgen die aktuellen Entwicklungen und faszinierenden Möglichkeiten ihrer Bereiche dar.

Offshore-Windenergie

Die Offshore-Windenergie ist in Deutschland noch eine recht junge Technologie, welche jedoch schon jetzt einen wichtigen Baustein der Energiewende darstellt. Viele Kilometer vor der Küste produzieren inzwischen mehrere Offshore-Windparks klimafreundlich Strom für aktuell bis zu 4 Mio. Haushalte. Dr.-Ing. Dennis Kruse von der Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE stellt in seinem Vortrag die rauen Bedingungen in Nord- und Ostsee, die gigantischen Dimensionen der Anlagen und die erforderlichen Techniken für die Errichtung und den Betrieb dar.

Moderne Blechkollegen – Individualisten und Teamplayer im Dienst des Menschen

Manche spielen Fußball, andere stehen in Fabriken am Fließband und wieder andere ersetzen uns bei Aufgaben, die wir selbst nicht erfüllen können. Sie forschen auf fernen Planeten, arbeiten bei tödlicher Strahlung oder retten Leben in einstürzenden Gebäuden. Sie treffen dazu eigenständig Entscheidungen, kommunizieren miteinander und nutzen Strategien aus der Natur.

Treffen Sie Telemax, für den Treppen und Geröll kein Problem sind und der mit seinem Manipulatorarm in der Lage ist, verschüttete Personen aufzuspüren, im Foyer des Metall- und Technologiezentrums und viele seiner Kollegen in anderen Veranstaltungsbereichen.

Auch im Vortragsprogramm kommen die Roboterfans auf ihre Kosten. Hier berichtet unter anderen der Wissenschaftler Thilo Kaupisch vom Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt über Roboter als Helfer des Menschen im All und erklärt, warum das DLR den SpaceBot Cup austrägt.

Kräfte der Natur

Christoph (Biemann) kennen viele aus der "Sendung mit der Maus". Und wer ihn kennt, weiß, dass er gerne experimentiert. Er zeigt Experimente zur Kraft der Luft, des Wassers und des Gehirns, verblüffende Experimente und altbekannte. Dazu erzählt er Geschichten von Gewittern, schönem Wetter und Wolkenbrüchen in Afrika und vieles mehr. Spannend, lustig und unterhaltend.

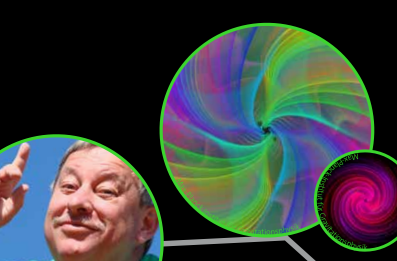
(16.30 h und 18.45 h)



Gravitationswellen

Vor 100 Jahren stellte Albert Einstein die allgemeine Relativitätstheorie auf, mit der unter anderem die Gravitation erklärt werden kann. Jetzt konnte mit der direkten Messung von Gravitationswellen die letzte Lücke in der ansonsten hervorragend bestätigten Theorie geschlossen werden.

Prof. Dr. Sascha Skorupka beweist mit seinem Vortrag, dass hochkomplexe Themen die ideale Basis für geniale Unterhaltung bieten können. Spätestens bei seinem Vortrag um 21 Uhr in Raum 7.1 wird Ihnen klar, warum die große Suche nach dem ganz Kleinen so unglaublich spannend ist und so viel Spaß macht. Schon um 14.30 Uhr in Raum 2.01 nimmt Sie die Astrophysikerin Sandra Unruh mit in die Tiefen des Universums und erklärt verständlich, wie Gravitationswellen entstehen, wie man sie messen kann und was sie uns über das Universum verraten können.



samstag, 5. november 2016

Gravitationswellen 14.30 h

... und es hat "Chirp" gemacht Sandra Unruh, Universität Bonn Raum 2.01, Metall- und Technologiezentrum

Optikforschung zu Hause 14.30 h

Ein Maker-Photonik-Labor aus LEGO®,

Arduino & Co.

Prof. Dr. Mirco Imlau, Universität Osnabrück Raum 2.08, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Auf den Spuren der Seeräuber 14.30 h

Abenteuer-Lesung Maja Nielsen, Schauspielerin und



Sachbuchautorin Raum 7.1, Bauzentrum

Wie baut man einen "Thor-Hammer"? 14.30 h

Ein bebildertes Making-of für Groß und Klein Thomas Schwelle, technikcamps, Universität Kohlenz

Raum 2.03, Metall- und Technologiezentrum

14.30 h Sonne, Wind & Co - wo stehen die Erneuerbaren Energien heute?

Marco Hackenbruch, KeepGreen - Grüne Energiekonzepte, Eitelborn Raum 2.54, Metall- und Technologiezentrum

Terran Starfleet Event 14.30 h

Science-Fiction-Lesung und Livemusik Dr. Christian Gritzner, Volker Schmid und Cliff Verhoest. Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Bonn (Weitere Lesung 20.30 h)

Raum 1.16, Bauzentrum

15 h Planeten beobachten mit Amateurteleskopen



Klaus Völkel, Sternwarte Sessenbach
Raum 2.04, Metall- und Technologiezentrum

15 h Hydraulischer Abgleich im Gebäudebestand Bedeutung, energieeffiziente Umsetzung und Fördermöglichkeiten Sven Lehmann, Danfoss GmbH, Offenbach am Main Raum 1.33, Metall- und Technologiezentrum

15.30 h Die Physikanten

Spektakuläre Experimente, verblüffende Effekte und intelligente Comedy mit Deutschlands größter Wissenschafts-Comedy-Gruppe



(Weitere Shows 17.45 h, 20.00 h und 22.30 h) Raum 7.1, Bauzentrum

15.30 h Mit Lichtgeschwindigkeit von der Sonne zum Pluto

Eine Reise durch unser Sonnensystem Dr. Nadya Ben Bekhti, Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik, Wachtberg



Raum 2.01, Metall- und Technologiezentrum

15.30 h Beschriftung von Metall und anderen Materialien mit Laserstrahlung

Anwendungen und Maschinenkonzepte Christoph Kollbach, SK-Laser GmbH, Wiesbaden

Raum 2.03, Schweißbereich, Metall- und Technologiezentrum

Thermische Solaranlagen 15.30 h

Bewährte Technik einfach erklärt Achim Böhm, Junkers Deutschland, Wernau Raum 2.54, Metall- und Technologiezentrum

Roboterfußball 15.30 h

Warum spielen Roboter Fußball? Und: Warum ist das eigentlich so schwer? Prof. Dr. Thomas Marx, Technische Hochschule Bingen Raum 2.08, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Rechtliche Rahmenbedingungen für den 15.30 h privaten Betrieb von Multicoptern (Drohnen) Hans-Jürgen Engler, MFG Koblenz e.V., Deutscher Modellflieger Verband e.V.

Raum 1.16. Bauzentrum

Autonom fahren - darüber nachgedacht 16 h

Fährt das Auto in Zukunft selbst? Joachim Syha, Zentralverband Deutsches Kfz-Gewerbe, Bonn Raum 2.04, Metall- und Technologiezentrum

16 h Moderne Blockheizkraftwerke – die EnEV-Bezwinger

Kai Schwindenhammer, BERNDT ENERSYS, Gelsdorf Raum 1.33, Metall- und Technologiezentrum

16 h Schweißen unter Wasser – ist dies möglich?

Guido Hirt, Tauchunternehmen & Apparatebau Hirt, Koblenz Raum 1.37, Schweißbereich, Metall- und Technologiezentrum

Kräfte der Natur 16.30 h

Experimente und Geschichten mit Christoph, bekannt aus der "Sendung mit der Maus"



16.30 h

(Weitere Show 18.45 h) Raum 7.1, Bauzentrum

Polarlichter

Leuchtendes Echo der kosmischen Strahlung Sandra Unruh, Universität Bonn Raum 2.01, Metall- und Technologiezentrum

Rasenroboter erobern die Gärten 16.30 h

Bernhard Maas, Innung für Land- und Baumaschinentechnik, Bezirk Koblenz Raum 2.03, Metall- und Technologiezentrum

Effizient heizen und intelligent sparen -16.30 h wir zeigen Wege

Hans-Jürgen Pflugner, evm – Energieversorgung Mittelrhein AG, Koblenz Raum 2.54, Metall- und Technologiezentrum

Titanic - Entdeckung auf dem Meeresgrund 16.30 h

Abenteuer-Lesung Maja Nielsen, Schauspielerin und Sachbuchautorin



Raum 2.08, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Wärmedämmung im Steildach 16.30 h

Verschiedene Ausführungsvarianten Herbert Gärtner, öbuvSV, Dachdecker-Innung Neuwied Raum 1.16, Bauzentrum

17 h Laserbearbeitung von Glas

Trennen und Fügen
Dr. Hartmut Müller, tibb e.V. / Günter-KöhlerInstitut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH, Jena
Raum 2.04, Metall- und Technologiezentrum

17 h Smart Home Heating

Modernes Heizen – einfach, effizient und ferngesteuert mit Danfoss Link™ App Sven Lehmann, Danfoss GmbH, Offenbach am Main

Raum 1.33, Metall- und Technologiezentrum

17 h Revolutionen des Lichtbogenschweißens Schweißprozesse der Zukunft schon heute Johannes Wirth, EWM AG, Koblenz Raum 1.37, Schweißbereich, Metall- und Technologiezentrum

17.30 h Die Sonne – unser Stern des Lebens

Dr. Nadya Ben Bekhti, Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik, Wachtberg



Raum 2.01, Metall- und Technologiezentrum

17.30 h Wasser ist zum Schneiden da!

Ralf Winzen, Innomax AG, Mönchengladbach Raum 2.03, Metall- und Technologiezentrum

17.30 h Solarstrom 3.0 – Photovoltaik für die Zukunft Jörg Wagenknecht, BAU-KO SOLAR GmbH & Co. KG, Anhausen Raum 2.54, Metall- und Technologiezentrum

17.30 h Wenn Korallen sauer werden

Ist das Great Barrier Reef noch zu retten?
Prof. Dr. Ute Rößner,
Technische Hochschule Bingen
Raum 2.08, Kompetenzzentrum für
Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

17.30 h Rechtliche Rahmenbedingungen für den gewerblichen Betrieb von Multicoptern (Drohnen)

Hans-Jürgen Engler, MFG Koblenz e.V., Deutscher Modellflieger Verband e.V. Raum 1.16, Bauzentrum

17.45 h Die Physikanten

Spektakuläre Experimente, verblüffende Effekte und intelligente Comedy mit Deutschlands größter Wissenschafts-Comedy-Gruppe



(Weitere Shows 15.30 h, 20.00 h und 22.30 h)

Raum 7.1, Bauzentrum

ab 18 h Spektakuläre Lasershow

Beleuchtungseffekte mit Musik und Choreografie (halbstündlich bis 24 h) Lichthof vor dem Schweißbereich, Metall- und Technologiezentrum

ab 18 h Lichtdesign

Visuelle Glanzlichter durch farbige Gestaltung Innen- und Außengelände

18 h Bionik – Technik von der Natur inspiriert

Das Bionic Learning Network von Festo
Udo Wiesner, Festo Didactic SE, Denkendorf
Raum 2.04, Metall- und Technologiezentrum

18 h Meine Heizung kann auch Internet

Apps und Smarthome-Lösungen fürs Eigenheim Andreas Probst. Viessmann Deutschland GmbH. Mülheim-Kärlich Raum 1.33, Metall- und Technologiezentrum

Prozess- und Bauteiloptimierung am Beispiel 18 h einer Bergbaumaschine

Schweißverbindungen am Surface Miner unter dynamischer Beanspruchung Philipp Krämer, WIRTGEN GmbH, Windhagen Raum 1.37, Schweißbereich, Metall- und **Technologiezentrum**

18.30 h Smarte Maschinen – wie Künstliche Intelligenz unser Leben verändert

Dr. Ulrich Eberl, Buchautor, Redaktionsbüro SciPress für Wirtschafts-, Wissenschafts- und Technikkommunikation, Höhenkirchen (Weiterer Vortrag 21.30 h)

Raum 2.01, Metall- und Technologiezentrum

Zukunftsweisende Technologien in der 18.30 h **CNC-Fertigung**

Jens Wildförster, Hommel CNC-Technik GmbH, Köln

Raum 2.03, Metall- und Technologiezentrum

Der einheimische Brennstoff 18.30 h

Heizen mit Holz Guntram Aster, ETA Heiztechnik GmbH, Hadamar

Raum 2.54, Metall- und Technologiezentrum

18.30 h Unterstützung aus dem All

Satelliten liefern Daten für erneuerbare

Energien

Dr. Stefanie Schrader, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Bonn Raum 2.08, Kompetenzzentrum für

Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

18.30 h Haut oder Holz?

Ergebnis des Forschungsprojektes zu einer sicheren Formatkreissäge Prof. Dr. Norbert Jung, Institut für Sicherheitsforschung, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg Raum 1.16, Bauzentrum

18.45 h Kräfte der Natur

Experimente und Geschichten mit Christoph, bekannt aus der "Sendung mit der Maus"



(Weitere Show 16.30 h) Raum 7.1, Bauzentrum

19 h Sonnenbeobachtung mit moderner Technik



Klaus Völkel, Sternwarte Sessenbach
Raum 2.04, Metall- und Technologiezentrum

19 h Heizung modernisieren, aber wie?

Verschiedene Möglichkeiten, das Eigenheim energetisch zu sanieren Matthias Simon, Paradigma Deutschland GmbH, Hilchenbach Raum 1.33, Metall- und Technologiezentrum

19 h Fußball patented in Germany

Interessantes und Skurriles rund um das Patentrecht am Fußball Dr. Dominik Preusche, Patentanwalt, HANNKE BITTNER & PARTNER, Koblenz (Weiterer Vortrag 21.30 h) Raum 1.37, Schweißbereich, Metall- und Technologiezentrum

19.30 h Offshore-Windenergie

Faszination und Herausforderungen einer jungen Technologie Dr. Dennis Kruse, Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE, Varel Raum 2.01, Metall- und Technologiezentrum

19.30 h Der Industrial Data Space

Plattform für Datenanalysen in der Industrie 4.0 Prof. Dr. Jan Jürjens, Universität Koblenz-Landau und Fraunhofer ISST, Dortmund Raum 2.03, Metall- und Technologiezentrum

19.30 h Elektromobilität – Irrweg oder Zukunft?

Jörg Skiba, Handwerkskammer Koblenz Raum 2.54, Metall- und Technologiezentrum

19.30 h Künstliche Intelligenz – Schmuddel- oder Wunderkind?

Prof. Dr. Ulrich Furbach, Universität Koblenz-Landau Raum 2.08, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

19.30 h Essbare Fassade

Innovative Fassadenbegrünung an Bestandsgebäuden Prof. Joachim Ruoff, Hochschule Koblenz Raum 1.16, Bauzentrum

20 h Die Physikanten

Spektakuläre Experimente, verblüffende Effekte und intelligente Comedy mit Deutschlands größter Wissenschafts-Comedy-Gruppe



(Weitere Shows 15.30 h, 17.45 h und 22.30 h) Raum 7.1, Bauzentrum

20 h Diodenlaser

Aktuelle Entwicklungen für Anwendungen in der Materialbearbeitung Markus Rütering, Laserline GmbH, Mülheim-Kärlich Raum 2.04, Metall- und Technologiezentrum

20 h Kontrollierte Wohnungslüftung

Das Haus ist dicht, aber immer frische Luft Mario Baustert, Viessmann Deutschland GmbH, Mülheim-Kärlich Raum 1.33, Metall- und Technologiezentrum

20 h Ein Schiff für den Vierwaldstädter See

Von der Planung bis zur Auslieferung Günter Müller und Franz-Achim Arntzen, Stahlbau Müller, Spessart Raum 1.37, Schweißbereich, Metall- und Technologiezentrum

20.30 h Auf den Spuren von R2D2 – Roboter als Helfer des Menschen im All

Mehr als Science-Fiction: Der DLR
SpaceBot Cup
Thilo Kaupisch, Deutsches Zentrum für
Luft- und Raumfahrt (DLR), Bonn
Raum 2.01, Metall- und Technologiezentrum

20.30 h Industrie 4.0 – Roboter und Werkzeugmaschine wachsen zusammen

Neue Lösungen für die Kombination von Robotern und Werkzeugmaschinen, auch in der Kleinserienfertigung Thomas Leikam, Siemens AG, München Raum 2.03, Metall- und Technologiezentrum

20.30 h Licht und Strom von der Sonne, auch bei Nacht und Stromausfall

Thomas Zmelty, VIVA SOLAR Energietechnik GmbH, Andernach Raum 2.54, Metall- und Technologiezentrum

20.30 h Warum nach dem 3D-Druck der 4D-Druck kommt?

Ein Blick in die Zukunft der additiven Fertigung Christoph Krause, Kompetenzzentrum "Digitales Handwerk" Raum 2.08, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

20.30 h Terran Starfleet Event

Science-Fiction-Lesung und Livemusik Dr. Christian Gritzner, Volker Schmid und Cliff Verhoest, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Bonn (Weitere Lesung 14.30 h) Raum 1.16, Bauzentrum

21 h Die Messung von Gravitationswellen

Eine Jahrhundertentdeckung! Prof. Dr. Sascha Skorupka, Hochschule Fulda Raum 7.1, Bauzentrum

21 h Faszination Leichtbau – die Zukunft auf der Straße

Arndt Hartelt, capricorn COMPOSITE GmbH, Meuspath Raum 2.04, Metall- und Technologiezentrum

21 h Modernste Brennwerttechnik

Einsatz bei Neubau und Altbausanierung Achim Böhm, Junkers Deutschland, Wernau Raum 1.33, Metall- und Technologiezentrum

21 h Schweißtechnische Automatisierungspotentiale in klein- und mittelständischen Betrieben Oliver Moschner-Schweder, Fanuc Deutschland GmbH, Neuhausen a. d. Fildern Raum 1.37, Schweißbereich, Metall- und Technologiezentrum

21.30 h Smarte Maschinen – wie Künstliche Intelligenz unser Leben verändert

Dr. Ulrich Eberl, Buchautor, Redaktionsbüro SciPress für Wirtschafts-, Wissenschafts- und Technikkommunikation, Höhenkirchen (Weiterer Vortrag 18.30 h)

Raum 2.01, Metall- und Technologiezentrum

21.30 h Serious Games und Gamification

Dr. Ulrich Wechselberger, Universität Koblenz-Landau Raum 2.03, Metall- und Technologiezentrum

21.30 h Schritt für Schritt zur Sonnenheizung

Was für den Einsatz von thermischen Solaranlagen zu beachten ist Matthias Simon, Paradigma Deutschland GmbH, Hilchenbach Raum 2.54, Metall- und Technologiezentrum

21.30 h Fußball patented in Germany

Interessantes und Skurriles rund um das Patentrecht am Fußball Dr. Dominik Preusche, Patentanwalt, HANNKE BITTNER & PARTNER, Koblenz (Weiterer Vortrag 19 h) Raum 2.08, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

21.30 h Digitales Bauen – Fluch oder Segen?

Hartmut Woike, AS Architekten-Service GmbH, Wiesbaden Raum 1.16, Bauzentrum

22 h Flussmündungen

Besondere Ökosysteme zwischen Land und Meer Dr. Markus Wetzel, Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz Raum 2.04, Metall- und Technologiezentrum

22 h Schlüsseltechnologie Brennstoffzelle

Mit sehr hohen Wirkungsgraden nahezu geräuschlos Strom und Wärme für das Haus erzeugen

Dieter Decker, Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG, Remscheid
Raum 1.33, Metall- und Technologiezentrum

22.30 h robolink® – Gelenkbaukasten für Roboter

Janpeter Dinstühler und Martin Raak, igus[®] GmbH, Köln Raum 2.03, Metall- und Technologiezentrum

22.30 h Aliens im Rhein

Einwanderung, Ausbreitung und Bewertung gebietsfremder Tierarten in deutschen Strömen Dr. Franz Schöll, Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz

Raum 2.08, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

22.30 h Die Physikanten

Spektakuläre Experimente, verblüffende Effekte und intelligente Comedy mit Deutschlands größter Wissenschafts-Comedy-Gruppe



(Weitere Shows 15.30 h, 17.45 h und 20 h)
Raum 7.1, Bauzentrum

22.30 h Von Blue Dot zur Mission 2018

Alexander Gerst: Ein Entdecker im All Volker Schmid, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Bonn Raum 2.01, Metall- und Technologiezentrum

Aktionen hautnah! Ab 14 h

- Der moderne Blechkollege
 Individualisten und Teamplayer im Dienst des Menschen
 Metall- und Technologiezentrum und Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation
- Faszination NSU-Classic
 Oldtimer Technik auf zwei und vier Rädern
 Raum 1.29, Metall- und Technologiezentrum
- Spitzentechnologie im Verbund
 Leichtbau und "intelligente" Batterien für
 Höchstleistungen beim Elektrofahrzeug
 Raum 1.30, Metall- und Technologiezentrum
- Hilfestellung durch moderne Technik
 Bundeswehr, Landesfeuerwehrverband
 Rheinland-Pfalz

 Raum 1.27, Metall- und Technologiezentrum
- Neueste Entwicklungen in der CNC-Technologie
 Drehen, Fräsen, Komplettbearbeitung, CAD-CAM-Prozesse, Kreuzschleifen, Funkenerosion, Wasserstrahlschneiden, Werkzeuge und Spanntechnik
 Raum 1.58, Metall- und Technologiezentrum und Raum 0.6, Kompetenzzentrum für Gestaltung,
 Fertigung und Kommunikation

Kunststoff – ein vielseitiger Werkstoff für Technik und Gestaltung

- Schweißen, Kleben, Formen
- "Plexiglas" Transparenz für Licht und Farbe
- Fertigen eines "Lichtfängers" durch Laserstrahlschneiden
- Spritzgießen eines Spezialwerkzeugs
- Robotereinsatz auch beim Kunststoffschweißen

Raum 1.57, Metall- und Technologiezentrum

Steuerungs- und Automatisierungstechnik Anwendungen für Profis, Spielereien für jedermann Metall- und Technologiezentrum und Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

- Kommunikationstechnik, Highspeed-Internet und Möglichkeiten der Online-Steuerung im Haus Raum 1.32, Metall- und Technologiezentrum
- Elektrofahrzeuge im Straßenverkehr
 Zweirad Pkw Segway
 Raum 1.32, Metall- und Technologiezentrum
- Heizungstechnik zum Modernisieren Investition statt Frustration

Ob Gasbrenntechnik oder Ölheizung, Regenerative Energien oder alles zusammen, im Gebäude ist bei der Modernisierung Kompetenz gefragt. Raum 1.33, Metall- und Technologiezentrum

Neues aus der Schweißtechnik

Füge-, Schneid- und Prüftechnik zum Anfassen DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V., Schweißtechnische Lehranstalt Koblenz Raum 1.38, Schweißbereich, Metall- und Technologiezentrum

Werkstoffprüfung zum Anfassen

Z. B. 3D-Mikroskopie, Ultraschall und Zugprüfung Raum 1.38, Schweißbereich, Metall- und Technologiezentrum

 Mechanisierung und wirtschaftliche Effizienz Robotik in der Schweißtechnik Raum 1.38, Schweißbereich, Metall- und Technologiezentrum

Spektakuläre Lasershow (ab 18 h)

Beleuchtungseffekte mit Musik und Choreografie (halbstündlich bis 24 h)
Lichthof vor dem Schweißbereich, Metall- und Technologiezentrum

Projektpräsentationen von Hochschulen, z. B.:

- Mit Augen und Gedanken den Rechner steuern
- Korallensterben Warum Korallen sauer werden

Foyer OG, Metall- und Technologiezentrum

 Vielfalt und Skurriles aus der Welt der Patente Frei nach dem Erfindergeist von "Daniel Düsentrieb"
 Raum 2.70, Metall- und Technologiezentrum

- Kinder-Technik-Bildung-Plattform

Mitmachen – Staunen – Entdecken Workshops mit verschiedenen Akteuren regional und überregional

Raum 2.05/2.06, Metall- und Technologiezentrum und in vielen weiteren Ausstellungsbereichen

Aus der Rille kam der Ton

Die Entwicklung der Tonaufnahme und -wiedergabe

Raum 2.29, Metall- und Technologiezentrum

- Energie ohne Unterbrechung

Stromversorgungsysteme sorgen für Energie bei Stromausfall

Raum 2.63, Metall- und Technologiezentrum

Nowitzkis Alptraum

Basketball einmal anders
Raum 2.66, Metall- und Technologiezentrum

E-Mobilität in der Ausbildung

Ladesäulen und Lademanagement für Elektrofahrzeuge

Raum 2.66, Metall- und Technologiezentrum

Alternative und erneuerbare Energien

Solarthermie, Photovoltaik, Windenergie, Biomasse, Wärmepumpen

Raum 2.52, Metall- und Technologiezentrum

Himmelsbeobachtung mit Teleskopen

Raum 2.52, Metall- und Technologiezentrum

Was Laser heute leisten

Anwendungen von Laserstrahlung in der Fertigungstechnik: Schneiden, Schweißen und Gravieren

Raum 0.7, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Der Pfannkuchenkonfigurator

Viel mehr als Mehl und Eier: Was Pfannkuchen noch so alles können Flur 1. OG, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

- Let's dance again

Synchrontanz der Roboter Raum 1.8, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Eisenbahnfieber

Die automatisierte Eisenbahn ist unterwegs Raum 1.8, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Ins rechte Licht gerückt

Temporäre und dauerhafte Installation von Medien- und Veranstaltungstechnik Raum 1.09, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

- Sicherheit für Ihr Zuhause

Brand- und Gefahrenmeldesysteme für die Gebäudeinstallation Raum 1.10, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Mit der APP quer durchs Haus

Steuern Sie die Gebäudetechnik mit Ihrem Smartphone

Raum 1.16, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

- Hausautomatisierung

Das intelligente Haus Raum 1.16, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Game Developer

PC Games: Visualisierung und Entwicklung Flur 2. OG, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Café-Bar

Flur 2. OG, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

HiFi Living – Audiophile Lösungen

High End Home Entertainment Raum 2.06, Filmstudio, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Heimatholz – Aus dem Hunsrück zu Ihnen nach Hause

Regionale Betriebe präsentieren Wohnideen und mehr

Raum 2.07, Atelier, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Drohnenflug

Technik und Hintergründe rund um den Trend in Hobby und Beruf

Raum 2.12, Mediathek, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

- Digital Prototyping

3D-Werkzeuge für Produktentwicklung, Simulation und Visualisierung Raum 2.15, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Digitale Welten erschaffen

CAD für Kinder und Jugendliche Raum 2.16, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation

Naturwunder Geysir

Experimente mit Wasser und Kohlendioxid Foyer, Bauzentrum

"Grünes Handwerk – Goldener Boden"

Ausstellung: Innovatives und nachhaltiges Handwerk **Foyer, Bauzentrum**

Essbare Fassade

Architektur-Ausstellung Foyer, Bauzentrum

Großbaustelle kompakt – Funktionsmodellbau im hautnahen Einsatz

Vorführungen und Selbstfahrstrecke Raum 3. Bauzentrum

Holzbau – Zukunft mit Tradition

Ökologisches und energiesparendes Bauen mit Holz

Raum 4, Bauzentrum

Zimmererhandwerk

Innovatives Handwerk für Alt- und Neubau – Einsatz von CAD

Raum 4, Bauzentrum

Maler und Lackierer

Impressionen aus der Welt der Farben und Lacke Raum 5.1, Bauzentrum

Fliesen-, Platten- und Mosaikleger

Mehr als nur Fliesen und Keramik Raum 5.2, Bauzentrum

Steinmetz und Steinbildhauer

Liveaktionen

Raum 5.2, Bauzentrum

Möglichkeiten auf dem Dach

Innovationen im Dachdeckerhandwerk und Mit-mach-Aktionen für Kinder Raum 6.1, Bauzentrum

Zimmerer live

Schwebender Dachstuhl Raum 6.2, Bauzentrum

3D-CAD- und CNC-Technik im Holzbereich

Bau einer Kugelbahn und verschiedene Mit-mach-Aktionen mit dem Werkstoff Holz Raum 8. Bauzentrum

Meisterstücke 2016

Ausstellung Stuckateurhandwerk Raum 9.1, Bauzentrum

- So schmeckt der Hunsrück (ab 18 Uhr)
 Spezialitäten aus der Region
 Außenbereich, Kompetenzzentrum für Gestaltung,
 Fertigung und Kommunikation
- Willkommen in der Ocean Bar (ab 18 Uhr)
 Entspannung bei heißen und kalten Getränken
 Außenbereich, Kompetenzzentrum für Gestaltung,
 Fertigung und Kommunikation
- Musik und beste Unterhaltung mit der Band "Floor 6" (ab 18 Uhr)
 Außenbereich, Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation
- Effiziente Lösungen in der Agrar- und Baumaschinentechnik
 Früher und heute
 Außenbereich, Metall- und Technologiezentrum
- Das Marinemobil
 Ausstellungsexponate und Informationen rund um die Marine
 Außenbereich, Metall- und Technologiezentrum

Weitere Aktionen

... in und vor den Werkstätten

mit Präsentationen durch Firmen, Fachverbände, Forschungsinstitute und Hochschulen

CNC-Werkzeugmaschinen, CAD-CAM-Technologien, verschiedene Fertigungsverfahren und Steuerungshersteller, Roboter in der Fertigungstechnik, Automatisierung und Mechatronik in der Produktion, Prozessoptimierung, Laserstrahlschneiden, -schweißen, -gravieren und -beschriften, additive Fertigungsverfahren – Rapidtechnologien, moderne Füge- und Trennverfahren, moderne Werkstoffe und Materialeffizienz, Energietechnik der Zukunft, Fernbedienung und Visualisierung in der Gebäudeautomation, Gebäudekommunikation, Telekommunikations- und Informationstechnik. Einblicke in Mechanik und Elektronik eines Kraftfahrzeuges, zukunftsgerichtete Antriebskonzepte, Elektromobilität, effizientes Bauen, innovative Stein- und Holzbautechnik, Technik am Dach, CAD im Bauhandwerk, Kinder-Technik-Aktionen

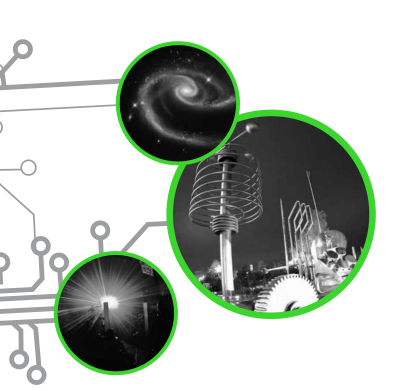
Informationen und Präsentationen zu modernen und zukunftsfähigen Ausbildungsberufen, Aufstiegschancen, praktische Ausbildung in der Meisterakademie, Studiengänge an Hochschulen und Universitäten



Die Nacht der Technik 2016 wird gefördert durch das Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau

nächste **Termine**

4. november 2017 10. november 2018



... Technik und Unterhaltung für Technikfans und die ganze Familie

www.nachtdertechnik.de



Handwerkskammer Koblenz



Angebote

Betriebsberatung individuell

Informationen, Planungshilfen und Beratung
Attraktiver Arbeitgeber im Handwerk, Betriebliches
Gesundheitsmanagement, Betriebsbörse, Betriebsnachfolge, Bürgschaften, Ertragsprognosen,
Existenzgründung, Export, Finanzierung, IT-Sicherheit, Kalkulation, Marketing, Qualitätsmanagement,
Rechtsformen, Standortplanung, Technologie, Umwelt- und Arbeitssicherheit, Unternehmensbewertung

Ausbildung

Meeting-Point der Pädagogischen Anlaufstelle zu allen Fragen der Ausbildung

Ausbildung im Ausland, Begabtenförderung, Berufsbilder, berufsvorbereitende Maßnahmen, Berufswahl und Ausbildungspraxis, Betriebsassistenten, Juniortechniker, Internet-Lehrstellenbörse

Weiterbildung maßgeschneidert

Informationen sowie passgenaue und individuelle Qualifizierungsberatung für jede Altersstufe

Automatisierung/Mechatronik, Steuerungstechnik, Bau und Ausbau, Geprüfter Polier, Baustellensicherung, Betriebliches Gesundheitsmanagement, Geprüfte/r Betriebswirt/in HwO, CNC-/CAD-Fachkraft, Denkmalpflege, Fachmann/-frau für kaufmännische Betriebsführung nach der Handwerksordnung, Gebäudeenergieberater, Friseur, Gestaltung, Medien, Kfz-Servicetechniker, Laserstrahlfachkraft, Meistervorbereitung, Mediator, Nahrungsmittel, Ernährung, Netzwerktechnik, Qualitätsmanagement, Vorbereitung auf die Zwischen- und Gesellenprüfung, Schweißfachmann, Kunststoffkleber für Rohrleitungen, Kunststoffbearbeiter in der Fahrzeugtechnik und vieles mehr

Weiterbildung

Schweißerlehrgänge und Schweißerprüfungen ständiger Einstieg in Koblenz, Bad Kreuznach, Wissen

Fachmann für Kunststoffschweißen nach DVS 2213 ab 24.04.2017 in Koblenz (Vollzeit)

Lasersicherheit nach BGV B2 am 23.11.2016 in Koblenz (Vollzeit)

Geprüfter Polier – Informationsveranstaltung am 17.11.2016 und geplanter Beginn: 18.01.2017 in Koblenz (Voll- und Teilzeit)

Kfz-Servicetechniker ab 09.11.2016 in Koblenz (Teilzeit) ab 17.07.2017 in Koblenz (Vollzeit)

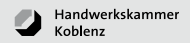
Betriebsassistent im Handwerk ab 26.11.2016 in Koblenz (Teilzeit)

CAD-Fachkraft I ab 21.11.2016 in Koblenz (Vollzeit)

CAD-Grundkurs ab 21.11.2016 in Koblenz (Vollzeit)

CNC-Fachkraft II ab 28.01.2017 in Koblenz (Teilzeit)

Geprüfte/r Betriebswirt/in HwO ab 11.03.2017 in Koblenz (Teilzeit) ab 27.03.2017 in Koblenz (Teilzeit) ab 03.04.2017 in Koblenz (Vollzeit) ab 04.10.2017 in Koblenz (Vollzeit)



Ausbildung zum Mediator

ab 11.11.2016 in Koblenz (Teilzeit)

Vorbereitung auf die Meisterprüfung

Metallbauer

ab 18.11.2016 in Koblenz (Teilzeit)

Maler und Lackierer

ab 25.11.2016 in Koblenz (Teilzeit)

Feinwerkmechaniker

ab 28.11.2016 in Koblenz (Vollzeit)

Elektrotechniker

ab 02.12.2016 in Koblenz (Teilzeit)

Straßenbauer

ab 05.01.2017 in Rheinbrohl (Vollzeit)

Tischler

ab 06.02.2017 in Koblenz (Vollzeit) ab 10.03.2017 in Koblenz (Teilzeit)

Kfz-Techniker

ab 18.04.2017 in Bad Neuenahr-Ahrweiler/Koblenz (Vollzeit)

ab 26.06.2017 in Koblenz (Vollzeit)

Teile III und IV

ab 16.01.2017 in Koblenz, Bad Kreuznach (Vollzeit) Crashkurs Teile III und IV ab 30.01.2017 in Bad Neuenahr-Ahrweiler, Simmern und Wissen (Vollzeit)

Anmeldung und Information

Telefon o261/398-362, Telefax o261/398-990 bildung@hwk-koblenz.de www.hwk-koblenz.de/bildung

Polarlichter

Polarlichter bieten in den Atmosphären der nördlichen und südlichen Polarregionen ein faszinierendes Naturschauspiel. Das vielfarbige Leuchten entsteht, wenn geladene Teilchen aus dem Weltall auf Moleküle unserer Atmosphäre treffen.

Begleiten Sie die Astrophysikerin Sandra Unruh bei ihrer Suche nach der Herkunft dieser Teilchen. Auf geht's zu den energiereichsten Objekten unseres Universums, zu Quasaren, Pulsaren, Schwarzen Löchern und Supernova-

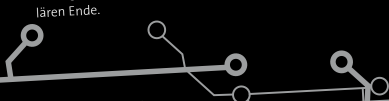




Reise durch unser Sonnensystem

Verlassen Sie für einen Moment unsere Erde und begleiten Sie die Astrophysikerin Dr. Nadya Ben Bekhti mit Lichtgeschwindigkeit auf ihrer abenteuerlichen Reise zur Sonne und zu den Planeten.

Erfahren Sie um 15.30 Uhr in Raum 2.01, warum es auf der Venus so heiß ist, staunen über die rote Farbe des Mars und lüften das Geheimnis des großen roten Flecks auf dem Jupiter. In ihrem weiteren Vortrag um 17.30 h in Raum 2.01 berichtet sie über das Leben eines Sterns, von seiner Geburt über die Teenager-Phase, die Midlife-Krise bis zum heißen, spektakulären Ende





Optikforschung zu Hause

Die Photonik spielt im 21. Jahrhundert in vielen gesellschaftlichen Bereichen eine zentrale Rolle und berührt uns alltäglich in Form von LCD-Fernsehern, LED-Leuchtmitteln, Smartphone-Displays, Glasfaserkabel u.v.m.

Prof. Dr. Mirco Imlau hat mit seinem Team im Fachbereich Physik der Universität Osnabrück ein geniales Open-Source-Konzept entwickelt, mit dem mithilfe von LEGO®-Bausteinen, Elektronikkomponenten und einer speziellen Software das Kinderzimmer zum Forschungslabor wird.

In seinem Vortrag stellt er das Konzept vor und erläutert das Prinzip des kostenfreien Zugriffs auf Baupläne, Experimentieranleitungen und Hilfestellung bei Justage, Aufbau und Komponentenbeschaffung. Sein Team präsentiert in Raum 2.06 im Metall- und Technologiezentrum die Stationen zum Selbstforschen und ruft auf: Mach mit und Make Light!



Von Blue Dot zur Mission 2018

Der deutsche Astronaut Alexander Gerst wird 2018 wieder auf die Internationale Raumstation ISS zurückkehren, diesmal sogar als Kommandant. Der ISS-Fachgruppenleiter des Deutschen Zentrums für Luft und Raumfahrt und Projektleiter der Missionen Volker Schmid gibt einen kurzen Rückblick auf die Erfolge und Ergebnisse der vergangenen Mission Gersts. Im Ausblick auf Alexander Gersts neue Mission stellt er dar, welche zukunftsweisenden Experimente auf dem Programm stehen und wie die Reise zu den Sternen weitergeht.

Warum nach dem 3D-Druck der 4D-Druck kommt

Der Optiker, der das passende Brillengestell druckt, der Chocolatier, der 3D-Schokolade nach Kundenwunsch fertigt oder Kleidung aus dem Drucker sind schon heute Realität. Ersatzteile von Maschinen können direkt vor Ort nachproduziert werden, Produkte kommen per E-Mail als Druckdatei ins Haus, das neue Möbel lässt sich vom Kunden mitgestalten. Wie wir zukünftig sich selbst aufbauende Möbel umsetzen könnten, erläutert Dipl.-Des. Christoph Krause in seinem visionären Vortrag.







Zum Erreichen der Klimaschutzziele muss der weltweite Treibhausgasausstoß drastisch gesenkt werden, indem die erneuerbaren Energien sinnvoll ausgebaut werden. Da die Effizienz der meisten hierzu in Frage kommenden Technologien stark von den Wetterbedingungen und dem umgebenden Gelände abhängig ist, sind komplexe Informationen zur optimalen Planung notwendig. Hierzu sind Erdbeobachtungssatelliten ideal geeignet. Wie deren räumlich hochaufgelösten, aktuellen Daten und Langzeitinformationen über Wind und Wetter mit in die Planung einfließen, erklärt die Projektleiterin im DLR-Raumfahrtmanagement Dr. Stefanie Schrader.



Auf den Spuren der Seeräuber

Unzählige Geschichten ranken sich um den berüchtigten Freibeuter Sir Henry Morgan, für den Mitleid ein Fremdwort war. In der Abenteuer-Lesung erzählt die Sachbuchautorin Maja Nielsen von der großen Zeit der Karibikpiraten und berichtet von der abenteuerlichen Suche nach Henry Morgans berühmtestem Schiff, das jahrhundertelang unentdeckt auf dem Meeresgrund lag.

Der Eintritt ist frei!

Parkplätze

in ausreichender Zahl vorhanden

kostenfreier Buspendelverkehr

ab Hbf Koblenz, Bussteig A Zwischenhalt gegenüber Löhr-Center, Haltepunkt N







Metall- und Technologiezentrum Kompetenzzentrum für Gestaltung, Fertigung und Kommunikation Bauzentrum

August-Horch-Straße 6-8 56070 Koblenz Telefon 0261/398-512 Telefax 0261/398-988 metz@hwk-koblenz.de www.nachtdertechnik.de



Handwerkskammer Koblenz

