



Trainings-Akademie



„Zeig, was du kannst, denn mitmachen lohnt sich für alle“:
für Auszubildende und junge Fachkräfte bis 22 Jahre,
für Ausbilder und Unternehmen.

Einladung und Informationen zur Teilnahme am Berufswettbewerb „CNC-Drehen“

(Vorentscheid zur Teilnahme an den
41. WorldSkills in London / GB im September 2011)

CNC-Drehen ist eine Wettbewerbsdisziplin der
WorldSkills Berufsweltmeisterschaft – Competition No. 6

Die Anforderungen der Disziplin in der nationalen Vorentscheidung sowie am Bundeswettbewerb sind auf die WorldSkills-Disziplin abgestimmt. Der Gewinner trägt den Titel „Deutscher Meister im SkillsGermany Berufswettbewerb CNC-Drehen 2010“. Einer der drei Besten erhält die Chance, Deutschland bei den 41. WorldSkills Berufsweltmeisterschaften 2011 in London / GB zu vertreten.

Ablauf

1. Anmeldung bis 30. April 2010
2. Versand der Aufgaben für die Vorqualifikation an die Teilnehmer
3. Abgabe der Aufgaben bei SkillsGermany zur Bewertung durch das Expertenteam bis Ende Mai 2010
4. Vorentscheid in der DMG Trainings-Akademie in Bielefeld
5. Bundeswettbewerb = Vorentscheid für die WorldSkills London 2011 (voraussichtlich auf der AMB 2010 in Stuttgart)

Nationale Ausscheidung

Die nationale Ausscheidung erfolgt in drei Stufen:

1. Vorqualifikationsrunde für interessierte Teilnehmer

Auszubildende und junge Fachkräfte erhalten nach Anmeldung die Aufgaben für die Vorqualifikation. Der Teilnehmer kann den Zeitpunkt der Bearbeitung der Aufgabe nach Absprache mit der Ausbildungsstätte bzw. dem Arbeitgeber frei bestimmen. Der Lernort vereinbart mit dem Kandidaten das Zeitfenster, in dem die Werkstücke zu fertigen und die Prüfungsdokumente auszufüllen sind. Innerhalb des vorgegebenen Zeitfensters hat der Kandidat die gefertigten Werkstücke und die ausgefüllten Prüfungsdokumente an die DMG Trainings-Akademie abzugeben.

2. Vorentscheid für die Teilnehmer aus der Vorqualifikation

Wettbewerb in der DMG Trainings-Akademie
(3 - 4 Tage: 1 Tag Vorbereitung und 2 - 3 Tage Wettbewerb)
Feier der Sieger am Abend des letzten Wettbewerbstages,
die 4 - 6 Besten nehmen am Bundeswettbewerb teil, der auf der
AMB 2010 geplant ist.

01. März 2010

Ausschreibung
Wettbewerbsdisziplin:

CNC-Drehen

Kooperationspartner:

DMG Trainings-Akademie
Gildemeisterstr.60,
33689 Bielefeld
Tel. +49 5205 74 - 12504
Fax. +49 5205 74 - 45 2504

Jörg Harings
Gesamtleitung Training
joerg.harings@gildemeister.
com
<http://www.gildemeister.com>

SkillsGermany e.V.
Elfi Klumpp
Rechbergstraße 3
D-73770 Denkendorf
Tel. : 0711-3467-1406
Fax. : 0711-3467-541406
Email:
klumpp@skillsgermany.de
www.skillsgermany.de



Trainings-Akademie



SkillsGermany

Internationale
Berufswettbewerbe

3. Finalrunde / Bundeswettbewerb

3 Tage Wettbewerb

Erforderliche Kenntnisse

- Allgemeine Berufskennnisse
- Disziplinspezifische Kenntnisse (z. B. Erstellen von lauffähigen CNC-Programmen anhand vorgegebener Fertigungszeichnungen an einem CAM-System)
- Festlegen und Ausmessen der Bearbeitungswerkzeuge
- Eigenständiges Einrichten der Maschine
- Fertigen der Werkstücke mit anschließender Qualitätsprüfung
- Hohe Konzentrationsfähigkeit
- Belastbarkeit

Kosten

Die Teilnahme an der nationalen Vorausscheidung und am Bundeswettbewerb ist kostenlos. Eventuell anfallende Reise- und Unterkunftskosten trägt der Teilnehmer bzw. das Unternehmen oder die Ausbildungsstätte.

Teilnahmebedingungen

- Auszubildende und junge Fachkräfte, die im Wettbewerbsjahr 2011 nicht älter als 22 Jahre sind (Jahrgang: 1989 und jünger)
- Erforderliche Kenntnisse: siehe oben
- Handlungskompetenz und die Fähigkeit, diese weiter zu entwickeln
- Deutsche Staatsangehörigkeit

Allgemeine Informationen:

SkillsGermany – Förderinitiative für (inter)nationale Berufswettbewerbe

Eine Chance für alle! So einfach lässt sich die Initiative SkillsGermany zusammenfassen.

SkillsGermany wurde gegründet, damit Deutschland auf dem internationalen Parkett der WorldSkills Berufsweltmeisterschaft vertreten ist. Berufswettbewerbe sind Botschafter für den Standort Deutschland.

„Skilled in Germany“ schafft Verbindung zu den Produkten und Dienstleistungen „Made in Germany“ und stärkt die Wettbewerbsfähigkeit im globalen Markt. Wer in Zukunft im internationalen Markt Erfolg haben will, muss mehr wissen und mehr können. Berufswettbewerbe bieten die Möglichkeit, Leistung, Wissen und Können live unter Beweis zu stellen.

SkillsGermany leistet einen wichtigen Beitrag zur Qualität und zum Image der deutschen Berufsausbildung, unterstreicht die Leistungsfähigkeit der dualen Berufsausbildung im nationalen Vergleich und ist internationaler Botschafter für die Berufsausbildung – „Skilled in Germany“. Die Erfahrungen und Ergebnisse aller Wettbewerbe liefern wertvolle Rückmeldungen an unsere Berufliche Bildung und an alle Beteiligten (Auszubildende, Ausbilder, Experten, Unternehmen, Bildungseinrichtungen).

DMG

Trainings-Akademie



SkillsGermany

Internationale
Berufswettbewerbe

DMG Trainings-Akademie – Für den entscheidenden Know-how-Vorsprung:

Die DMG Trainings-Akademie ist in der GILDEMEISTER Gruppe verantwortlich für die Aus- und Weiterbildung der Anwender von DMG Maschinen und schult in ihren Trainingscentern in Bielefeld, Leonberg, Pfronten und Geretsried ca. 5.000 Teilnehmer jährlich. Das umfangreiche Schulungsangebot beinhaltet Schulungen in den Bereichen Drehen, Fräsen und Advanced Technologies.

Des Weiteren bietet die DMG Trainings-Akademie maßgeschneiderte Lösungen für CNC-Bildungseinrichtungen aus einer Hand – vom Einzelplatz bis zum kompletten Trainingscenter.

Anprechpartner für Informationen zu SkillsGermany:

Elfi Klumpp, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied
SkillsGermany e.V., Rechbergstraße 3, 73770 Denkendorf
Tel. +49 (0) 711 3467-1406, Fax +49 (0) 711 3467-541406;
E-mail: klumpp@skillsgermany.de

Ansprechpartner DMG:

Jörg Harings, Gesamtleitung Training
DMG Trainings-Akademie GmbH, Gildemeisterstr. 60, 33689 Bielefeld
Tel. +49 (0) 5205 74 – 12504, Fax +49 (0) 5205 74 – 45 2504
Email: joerg.harings@gildemeister.com
<http://www.gildemeister.de>

Info-Tipps:

www.skillsgermany.de

www.worldskills.com

www.euroskillsnl.com