

### Verfahren zur Aufnahme:

1. Bitte füllen Sie dieses Formular vollständig aus und senden sie es via E-Mail an:  
[HYRegion@duisburg.business](mailto:HYRegion@duisburg.business)  
  
oder postalisch an:  
HY.Region.Rhein.Ruhr e.V.  
c/o Duisburg Business & Innovation  
Calais Platz 5  
47051 Duisburg
2. Bei Fragen kontaktieren Sie uns gerne unter der Rufnummer  
0203 3639 0
3. Über die Aufnahme als ordentliches Mitglied in den Verein entscheidet der Vorstand in der nächsten Sitzung nach Eingang dieses Antrags.

**Auskunft über den Bewerber / die Bewerberin**

Name der Person / Firma / Institution				
Adresse	Ort			
	PLZ			
	Straße			
	Hausnummer			
	Homepage			
Rechnungsadresse (falls abweichend)	Ort			
	PLZ			
	Straße			
	Hausnummer			
Rechnungen postalisch oder als PDF?		<input type="checkbox"/> postalisch	<input type="checkbox"/> PDF per E-Mail	
Persönlicher Ansprechpartner	Name			
	Vorname			
	Titel			
	Funktion			
	E-Mail-Adresse			
	Festnetz			
	Mobilfunk			
Rechnungsstellung an	Name			
	Vorname			
	Titel			
	Funktion			
	E-Mail-Adresse			
	Festnetz			
	Mobilfunk			

**Angaben zu Branche und Interesse**

Unser / Mein besonderes Interesse auf dem Gebiet der Wasserstoff-technologie. (Interessen / Ziele / bereits laufende Projekte)				
Branche und allg. Tätigkeit der Institution / Firma / Person				
Anzahl der Mitarbeiter	<input type="checkbox"/> 0-10	<input type="checkbox"/> 11-100	<input type="checkbox"/> 101-500	<input type="checkbox"/> > 500
Exportanteil	<input type="checkbox"/> 0%-10%	<input type="checkbox"/> 10%-20%	<input type="checkbox"/> 20%-30%	<input type="checkbox"/> > 30%

**Mitgliedsbeitrag**

Der Mitgliedsbeitrag orientiert sich bei Unternehmen am jeweils letztjährigen Umsatz.

<b>Unternehmen / juristische Personen</b>	<b>Beitrag in EUR/Jahr</b>	<b>Bitte ankreuzen</b>
Umsatz > 50 Millionen EUR	4800,-	<input type="checkbox"/>
Umsatz > 10 Millionen EUR	2400,-	<input type="checkbox"/>
Umsatz > 2 Millionen EUR	1200,-	<input type="checkbox"/>
Umsatz < 2 Millionen EUR oder in den ersten zwei Jahren nach Gründung	600,-	<input type="checkbox"/>
<b>Städte / Kreise / Verbände u.ä.</b>	1500,-	<input type="checkbox"/>
<b>Natürliche Personen</b>	240,-	<input type="checkbox"/>
<b>Universitäten, Hochschulen und vergleichbare Bildungseinrichtungen</b>	Beitragsfrei	<input type="checkbox"/>

Der Mitgliedsbeitrag ist für jedes Geschäftsjahr im Voraus am 15. Januar fällig. Bei neuen Mitgliedern ist der Beitrag zum 01. des zweiten Monats, der auf den Beitritt folgt, fällig und an den Verein zu zahlen. Bei einem Beitritt während des laufenden Kalenderjahres ist der von dem jeweiligen Mitglied zu entrichtende Mitgliedsbeitrag – gerechnet in Monaten – zeitanteilig für die Dauer der restlichen Mitgliedschaft in dem Kalenderjahr zu entrichten. Der Monat des Beitritts wird mitgezählt.

Für das Rumpfgeschäftsjahr des Vereins bei Gründung sind die vollen Mitgliedsbeiträge für das gesamte Kalenderjahr zu entrichten. Die Zugehörigkeit zu einer bestimmten Beitragsgruppe ist bei der Aufnahme, bei Veränderung der für die Einordnung maßgeblichen Verhältnisse und auf Verlangen des Vorstandes in geeigneter Form nachzuweisen.

**Arbeit in Gremien und Projekten**

Der Verein Hy.Region.Rhein.Ruhr verfolgt gemeinsam mit seinen Mitgliedern und für seine Mitglieder die in der Vereinsatzung formulierten Ziele. Daher berücksichtigen wir gerne die Interessen Ihrer Körperschaft / Ihres Unternehmens für mögliche Gremienarbeit, Projekte oder Fachkommissionen. Es gilt auch hier die besondere Beachtung des Kartellrechtes!

<b>Inhaltliche Interessen</b>	<input type="checkbox"/>
Wasserstoffverstromung	<input type="checkbox"/>
Brennstoffzellen	<input type="checkbox"/>
Industrielle Anwendung von Wasserstoff	<input type="checkbox"/>
Elektrolyse	<input type="checkbox"/>
Gemeinsame Messeaktivitäten	<input type="checkbox"/>
Erschließung von Märkten	<input type="checkbox"/>
Anwendung von Wasserstoff in der Logistik	<input type="checkbox"/>
Forschung und Entwicklung	<input type="checkbox"/>
Aus- und Fortbildung im Bereich Wasserstoff	<input type="checkbox"/>
Anwendung von Wasserstoff in der Logistik	<input type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>